

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA  
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH  
na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

według stanu na dzień  
11 grudnia 2024 r.

Obręb ewidencyjny

## Smolniki

**Powierzchnia opracowania: 66,0114 ha**

dane ewidencyjne aktualne na dzień 26 czerwca 2024 r.

województwo Pomorskie  
powiat Kartuski  
gmina Sierakowice

Wykonawca



**TAXUS UL Sp. z o.o.**

ul. Ochocka 14  
02-495 Warszawa  
tel. 022 824-58-96  
[www.taxusul.com.pl](http://www.taxusul.com.pl)



# Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny Smolniki

położonego w gminie Sierakowice powiat Kartuski  
województwo Pomorskie

na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

•

## I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 11 grudnia 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha  
w tym:

		6	6	0	1	1	4
--	--	---	---	---	---	---	---

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

		6	6	0	1	1	4
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		6	5	8	5	1	9
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		6	0	8	0	6	3
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

			5	0	6	2	0
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym: do odnowienia

			0	2	7	0	5
--	--	--	---	---	---	---	---

- gruntów związanych z gospodarką leśną

			0	1	4	3	1
--	--	--	---	---	---	---	---

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,  
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

## II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

### II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

		2	7	4	1	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		1	5	0	7	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha  
o orientacyjnej miąższości

		4	7	4	1	1	2
--	--	---	---	---	---	---	---

		1	2	3	4	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

## **II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha**

w tym:

		4	8	0	2	7	5
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

		0	4	2	4	6
--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

		0	3	4	1	8
--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

	4	7	2	6	1	1
--	---	---	---	---	---	---

## **II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień**

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

		0	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

		0	2	7	0	5
--	--	---	---	---	---	---

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
przewidzianych do użytkowania rębego - ha

	1	2	6	9	4	1
--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		7	6	1	7	1
--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	17
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	18
4. Opisy taksacyjne	22
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	73
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	74
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	78
8. Wykaz właścicieli	97
9. Wykaz działek	98
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	100
11. Wykaz skrótów i symboli	103
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	108
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	2 ark.

# **1. OPIS OGÓLNY**

## **NADZÓR**

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kartuski.

## **POWIERZCHNIA**

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 66,0114 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 66,0114 ha.

W opracowaniu ujęto:

66,0114 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

## **STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Powierzchnia leśna wynosząca 66,0114 ha należy do:

- 31 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 58 szt. działek z lasem na 66,0114 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 2,1294 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow 0,0000 ha.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I - Bałtyckiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 14 - Pojezierza Bytowskiego, 15 - Wysoczyzny Polanowskiej.

Na podstawie obowiązujących Zasad Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BW	BB	BMŚW
TD	Gat. główne	SO	SO	SO	SO
	Gat. domieszk.	Brz	Św Brz	Brz	Bk Db Św Md Brz
	Gat. pomocnicze	Jrz	Ol	Ol	Kl Lp Jrz Gb
Pow. [ha]		5,3603	0,6419	5,4119	27,6898

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		LMŚW	LŚW	LW	OL
TD	Gat. główne	DB BK SO	BK DB	JS DB	OL
	Gat. domieszk.	Md Dg Św Jw Brz	Md Św Js So Lp Dg	Św Wz Jw	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Kl Os Lp Gb	Jw Czir Jd Gr	Kl Lp Czir Brz	
Pow. [ha]		20,8543	2,4123	0,5747	3,0662

## MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
2370	2100	1810	1810		1810

Z uwagi na małą powierzchnię 12,6941 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 1810 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniemi gospodarczymi.



W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1419 m<sup>3</sup> grubizny brutto i 1234 m<sup>3</sup> grubizny netto na powierzchni 47,4112 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m <sup>3</sup> grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7085	2162,23	1419	20,03	65,63

*Proponowane terminy wykonania nawrotów cięć i odnowień powinny być traktowane ramowo. Określone nawroty oraz ich intensywność zaleca się planować i wykonywać pod nadzorem właściwych jednostek i organów. Przedstawione terminy nie dotyczą zabiegów pielęgnacyjnych po wykonaniu rębni, które zaleca się wykonywać: PIEL w ciągu dwóch lat od odnowienia, a CW w ciągu pięciu lat od odnowienia.*

#### PILNOŚĆ WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

Czyszczenia wczesne (CW), Czyszczenia późne (CP, CP-P) oraz Trzebieże wczesne (TW) i Trzebieże późne (TP) należy wykonać:  
do końca 2035 r.

Pozostałe wskazania gospodarcze należy wykonać do końca 2035 r.

## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	7	g
ODN-ZRB	10	c
ODN-ZRB	10	f
ODN-ZRB	10	o
ODN-ZRB	10	t
ODN-ZRB	10	y
ODN-ZRB	10	dx
ODN-ZRB	10	fx
ODN-ZRB	10	hx
ODN-ZRB	10	ix
ODN-ZRB	12	a
ODN-ZRB	15	c
ODN-ZRB	16	a
ODN-ZRB	16	d
ODN-ZRB	22	g
ODN-ZRB	26	a
ODN-ZRB	27	a
ODN-ZRB	29	f
ODN-ZRB	29	g
ODN-ZRB	30	d
ODN-ZRB	31	b
ODN-ZRB	36	a
ODN-HAL	8	a
ODN-HAL	20	f
ODN-HAL	37	b
ODN-HAL	39	b
ODN-ZŁOŻ	10	x
ODN-ZŁOŻ	15	b
PIEL	1	a
PIEL	2	b
PIEL	2	f
PIEL	4	b
PIEL	4	c
PIEL	4	d
PIEL	4	f

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	5	d
PIEL	5	f
PIEL	5	h
PIEL	5	j
PIEL	5	k
PIEL	6	b
PIEL	7	d
PIEL	7	g
PIEL	8	a
PIEL	8	b
PIEL	10	c
PIEL	10	f
PIEL	10	h
PIEL	10	l
PIEL	10	n
PIEL	10	o
PIEL	10	p
PIEL	10	t
PIEL	10	w
PIEL	10	x
PIEL	10	y
PIEL	10	dx
PIEL	10	fx
PIEL	10	hx
PIEL	10	ix
PIEL	10	jx
PIEL	11	c
PIEL	12	a
PIEL	15	b
PIEL	15	c
PIEL	16	a
PIEL	16	b
PIEL	16	c
PIEL	16	d
PIEL	18	c
PIEL	19	h
PIEL	19	i
PIEL	20	f
PIEL	22	f
PIEL	22	g

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	23	b
PIEL	24	c
PIEL	24	d
PIEL	25	b
PIEL	26	a
PIEL	26	c
PIEL	26	i
PIEL	26	j
PIEL	26	n
PIEL	26	p
PIEL	27	a
PIEL	29	c
PIEL	29	d
PIEL	29	f
PIEL	29	g
PIEL	30	a
PIEL	30	d
PIEL	31	b
PIEL	32	j
PIEL	33	a
PIEL	34	a
PIEL	35	b
PIEL	36	a
PIEL	37	a
PIEL	37	b
PIEL	37	d
PIEL	37	f
PIEL	38	b
PIEL	38	d
PIEL	38	f
PIEL	39	a
PIEL	39	b
PIEL	39	c
CW	1	a
CW	2	b
CW	2	f
CW	4	b
CW	4	c
CW	4	d
CW	4	f

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	5	d
CW	5	f
CW	5	h
CW	5	j
CW	5	k
CW	6	b
CW	7	d
CW	7	g
CW	8	a
CW	8	b
CW	10	c
CW	10	f
CW	10	h
CW	10	l
CW	10	n
CW	10	o
CW	10	p
CW	10	t
CW	10	w
CW	10	x
CW	10	y
CW	10	dx
CW	10	fx
CW	10	hx
CW	10	ix
CW	10	jx
CW	11	c
CW	12	a
CW	15	b
CW	15	c
CW	16	a
CW	16	b
CW	16	c
CW	16	d
CW	18	c
CW	19	h
CW	19	i
CW	20	f
CW	22	f
CW	22	g

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	23	b
CW	24	c
CW	24	d
CW	25	b
CW	26	a
CW	26	c
CW	26	i
CW	26	j
CW	26	n
CW	26	p
CW	27	a
CW	29	c
CW	29	d
CW	29	f
CW	29	g
CW	30	a
CW	30	d
CW	31	b
CW	32	j
CW	33	a
CW	34	a
CW	35	a
CW	35	b
CW	36	a
CW	37	a
CW	37	b
CW	37	d
CW	37	f
CW	38	b
CW	38	d
CW	38	f
CW	39	a
CW	39	b
CW	39	c
CP	22	b
AGROT	1	a
AGROT	2	b
AGROT	2	f
AGROT	4	b
AGROT	4	c

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	5	d
AGROT	5	f
AGROT	5	h
AGROT	5	j
AGROT	5	k
AGROT	6	b
AGROT	7	d
AGROT	7	g
AGROT	8	a
AGROT	8	b
AGROT	10	c
AGROT	10	f
AGROT	10	h
AGROT	10	l
AGROT	10	n
AGROT	10	o
AGROT	10	p
AGROT	10	t
AGROT	10	w
AGROT	10	x
AGROT	10	y
AGROT	10	dx
AGROT	10	fx
AGROT	10	hx
AGROT	10	ix
AGROT	10	jx
AGROT	11	c
AGROT	12	a
AGROT	15	b
AGROT	15	c
AGROT	16	a
AGROT	16	b
AGROT	16	c
AGROT	16	d
AGROT	18	c
AGROT	19	h
AGROT	19	i
AGROT	20	f

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/05/042/0015 - Smolniki

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	22	f
AGROT	22	g
AGROT	23	b
AGROT	24	c
AGROT	24	d
AGROT	25	b
AGROT	26	a
AGROT	26	c
AGROT	26	i
AGROT	26	j
AGROT	26	n
AGROT	26	p
AGROT	27	a
AGROT	29	c
AGROT	29	d
AGROT	29	f
AGROT	29	g
AGROT	30	a
AGROT	30	d
AGROT	31	b
AGROT	32	j
AGROT	33	a
AGROT	34	a
AGROT	35	b
AGROT	36	a
AGROT	37	a
AGROT	37	b
AGROT	37	d
AGROT	37	f
AGROT	38	b
AGROT	38	d
AGROT	38	f
AGROT	39	a
AGROT	39	b
AGROT	39	c



## HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So 80-90%, Brz i in. 10-20%
BW	SO	So 80%, Św i in. 20%
BB	SO	So 80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	SO	So 70%, Bk 10%, Db i in. 20%
LMŚW	DB BK SO	So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i in. 10%
LŚW	BK DB	Db 50%, Bk 30%, Md i in. 20%
LW	JS DB	Db 70%, Js 20%, Św i in. 10%
OL	OL	Ol 90%, Js i in. 10%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097).

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębny zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

## OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściciele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktycznych i ochronnych zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów;
- 2) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 66,0114 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia lęgówisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

## **Stan sanitarny**

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

## **Ochrona przyrody**

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2024 poz. 530 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątnięcia. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

## **Ochrona przeciwpożarowa**

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 poz. 822 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2022 poz. 1065).

Lasy położone na terenie gminy należą do III kategorii zagrożenia pożarowego.

Od właścicieli lasów wymagane jest dbanie o stan sanitarny lasów poprzez realizację wskazań gospodarczych.

Przy wydzieleniach leżących przy drogach publicznych zalecane jest założenie i utrzymanie pasów ppoż typu A (pas drzewostanu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzyszanych ściętych lub powalonych drzew).

# Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,1125					0,5031	3,3668	2,4515	3,9210	2,2432	0,2100	6,6150	0,5222				19,8328	19,9453
						56	672	552	760	378	27	1208	86				3739	3739
MD									0,3900	0,4420							0,8320	0,8320
									85	80							165	165
ŚW					0,3559		0,3900	0,8621	0,8316								2,4396	2,4396
					34		46	111	262								453	453
BK					1,1408		1,6383	5,9184	1,4936	2,1186	0,1138		0,1400				12,5635	12,5635
					55		219	1028	354	477	23		23				2179	2179
DB	0,0295					0,4675			2,8866	1,3262							4,6803	4,7098
	1					35			447	332							814	815
DB.S						5,3969	0,1365										5,5334	5,5334
						187	21										208	208
GB					0,5959	1,4048		0,2143		0,1824							2,3974	2,3974
					20	75		39		22							156	156
BRZ				1,0618	0,2980	2,0368	2,4824	0,9345	1,1222		0,3721						8,3078	8,3078
				44	41	243	324	179	227		77						1135	1135
OL	0,1285					1,1875	1,1299	0,7882	0,5524								3,6580	3,7865
	2					134	170	222	131								657	659
OS								0,0522									0,0522	0,0522
								10									10	10
WB			0,4246														0,4246	0,4246
			8														8	8
RAZEM:	0,2705		0,4246	1,0618	2,3906	10,9966	9,1439	11,2212	11,1974	6,3124	0,6959	6,6150	0,6622				60,7216	60,9921
	3		8	44	150	730	1452	2141	2266	1289	127	1208	109				9524	9527
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1431
Inne grunty:																		0,0847
OGÓŁEM:	0,2705		0,4246	1,0618	2,3906	10,9966	9,1439	11,2212	11,1974	6,3124	0,6959	6,6150	0,6622				60,7216	60,9921
	3		8	44	150	730	1452	2141	2266	1289	127	1208	109				9524	9527

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BŚW	SO	0,0669				0,0988	1,5838	1,2884	0,2182	0,1034		1,1833					4,4759	4,5428	
						13	347	337	34	21		209					961	961	
	ŚW				0,1500												0,1500	0,1500	
					18												18	18	
	BRZ				0,2233	0,0367	0,0611										0,3211	0,3211	
						19	4	14									37	37	
	RAZEM:	0,0669			0,1500	0,3221	1,6205	1,3495	0,2182	0,1034		1,1833					4,9470	5,0139	
					18	32	351	351	34	21		209					1016	1016	
	BW	SO							0,0312		0,6107							0,6419	0,6419
									9		108							117	117
RAZEM:								0,0312		0,6107							0,6419	0,6419	
								9		108							117	117	
BB	SO						0,3231				0,2100						0,5331	0,5331	
							18				27						45	45	
	BRZ			0,9117	0,1903	0,9448	2,2886										4,3354	4,3354	
				42	28	105	298										473	473	
	OL								0,2575								0,2575	0,2575	
									49								49	49	
	RAZEM:			0,9117	0,1903	0,9448	2,6117		0,2575		0,2100						5,1260	5,1260	
				42	28	105	316		49		27						567	567	

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
BMŚW	SO	0,0456					0,3070	1,4599	1,1319	1,7935	1,5291		2,9230	0,5222				9,6666	9,7122
							32	307	206	310	249		595	86				1785	1785
	MD									0,3900								0,3900	0,3900
										85								85	85
	ŚW					0,2059		0,3900		0,8316								1,4275	1,4275
						16		46		262								324	324
	BK							0,8916			0,0900							0,9816	0,9816
								65			15							80	80
	DB						0,3400				1,7238							2,0638	2,0638
							27				221							248	248
DB.S						5,3969	0,1365										5,5334	5,5334	
						187	21										208	208	
BRZ					0,0267	0,8687	0,1571	0,8734	0,8441		0,3721						3,1421	3,1421	
					3	119	22	165	178		77						564	564	
OS									0,0522								0,0522	0,0522	
									10								10	10	
RAZEM:		0,0456				0,2326	6,9126	3,0351	2,0575	5,5830	1,6191	0,3721	2,9230	0,5222			23,2572	23,3028	
						19	365	461	381	1056	264	77	595	86			3304	3304	
LMŚW	SO						0,0973			1,9093			2,5087				4,5153	4,5153	
							11			416			404				831	831	
	MD										0,4420						0,4420	0,4420	
											80						80	80	
	ŚW								0,8621								0,8621	0,8621	
										111							111	111	
	BK					1,0317		0,7467	5,9184	0,9531	1,4251	0,1138		0,1400			10,3288	10,3288	
						52		154	1028	230	355	23		23			1865	1865	
	DB						0,1275			1,1628	0,8881						2,1784	2,1784	
							8			226	229						463	463	
GB					0,5959	1,4048											2,0007	2,0007	
					20	75											95	95	
BRZ					0,0810				0,2781								0,3591	0,3591	
					10				49								59	59	
OL							0,1679										0,1679	0,1679	
							50										50	50	
RAZEM:					1,7086	1,6296	0,9146	6,7805	4,3033	2,7552	0,1138	2,5087	0,1400				20,8543	20,8543	
					82	94	204	1139	921	664	23	404	23				3554	3554	

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LŚW	BK					0,1091				0,5405	0,6035							1,2531	1,2531
						3				124	107							234	234
	DB	0,0295									0,4381							0,4381	0,4676
		1									103							103	104
	GB							0,2143			0,1824							0,3967	0,3967
								39			22							61	61
	OL									0,2949								0,2949	0,2949
										82								82	82
	RAZEM:	0,0295				0,1091			0,2143	0,8354	1,2240							2,3828	2,4123
		1				3			39	206	232							480	481
LW	BRZ				0,1501													0,1501	0,1501
					2													2	2
	WB			0,4246														0,4246	0,4246
				8														8	8
	RAZEM:			0,4246	0,1501													0,5747	0,5747
			8	2													10	10	
OL	OL	0,1285				1,1875	0,9620	0,7882										2,9377	3,0662
		2				134	120	222									476	478	
	RAZEM:	0,1285				1,1875	0,9620	0,7882										2,9377	3,0662
		2				134	120	222										476	478



# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. prer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO	0,1125				0,5031	3,3668	2,4515	3,9210	2,2432	0,2100	6,6150	0,5222				19,8328	19,9453	
						56	672	552	760	378	27	1208	86				3739	3739	
	ŚW				0,3559		0,3900	0,8621	0,8316								2,4396	2,4396	
					34		46	111	262								453	453	
	BRZ			1,0618	0,2980	2,0368	2,4824	0,9345	1,1222		0,3721						8,3078	8,3078	
				44	41	243	324	179	227		77						1135	1135	
	OL	0,1285				1,1875	1,1299	0,7882	0,5524								3,6580	3,7865	
		2				134	170	222	131								657	659	
	MD									0,3900	0,4420							0,8320	0,8320
										85	80							165	165
	BK				1,1408		1,6383	5,9184	1,4936	2,1186	0,1138		0,1400					12,5635	12,5635
					55		219	1028	354	477	23		23					2179	2179
	DB	0,0295				0,4675			2,8866	1,3262								4,6803	4,7098
		1				35			447	332								814	815
	DB.S					5,3969	0,1365											5,5334	5,5334
						187	21											208	208
	OS								0,0522									0,0522	0,0522
									10									10	10
	GB				0,5959	1,4048		0,2143		0,1824								2,3974	2,3974
					20	75		39		22								156	156
	WB		0,4246															0,4246	0,4246
			8															8	8
	RAZEM:	0,2705	0,4246	3,4524		10,9966	9,1439	11,2212	11,1974	6,3124	0,6959	6,6150	0,6622					60,7216	60,9921
		3	8	194		730	1452	2141	2266	1289	127	1208	109					9524	9527
OGÓŁEM:		0,2705	0,4246	1,0618	2,3906	10,9966	9,1439	11,2212	11,1974	6,3124	0,6959	6,6150	0,6622				60,7216	60,9921	
		3	8	44	150	730	1452	2141	2266	1289	127	1208	109				9524	9527	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1431
Inne grunty:																			0,0847
OGÓŁEM:		0,2705	0,4246	1,0618	2,3906	10,9966	9,1439	11,2212	11,1974	6,3124	0,6959	6,6150	0,6622				60,7216	60,9921	
		3	8	44	150	730	1452	2141	2266	1289	127	1208	109				9524	9527	

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,0234	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G53												AGROT	0,0234					
														ODN	0,0234					
														PIEL	0,0234					
														CW	0,0234					
01-b	0,1379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G53	DRZEW	SO	7	65	0,7	32	20	II	151	21	3,51	TP	0,1379	6	5			
				BRZ	3	65		22	21	II	58	8	0,48							
												0,80								
												0,11								
			SO	MJS	85															
			MD	MJS	65															
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				JRZ																
Razem:	0,1613												29			6	5			
02-a	0,3067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	4	45	0,5	16	16	III	44	13	1,15	TP	0,3067	6	5			
													0,35							
				BRZ.O	3	50		27	20	II	28	9	0,63							
													0,19							
				SO	2	40		15	15	I	11	3	0,46							
													0,14							
				BRZ	1	35		13	15	II	11	3	0,42							
													0,13							
				DB.S	MJS	35														
				OS	MJS	30														
OS	PJD	80																		
02-b	0,0384	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G40												AGROT	0,0384					
														ODN	0,0384					
														PIEL	0,0384					
														CW	0,0384					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
02-c	0,9693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	7	50	0,5	24	16	III	63	61	1,37	TP	0,9693	19	16											
											1,33																	
				SO	1	80		22	18	III	14		14								0,26							
											0,25																	
				BRZ	1	70		19	19	III	11		11								0,12							
											0,12																	
			SO	1	50	13	13	III	10	10	0,37																	
									0,36																			
			PODSZ				0,3																					
				KRU																								
JRZ																												
BEZ.C																												
02-d	0,1679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, NR.REJ.: G40	DRZEW	OL	10	45	0,7	26	24	I	300	50	7,37	TP	0,1679	10	8											
											1,24																	
			PODSZ	BEZ.C			0,2																					
				DB																								
02-f	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	8	90	0,5	25	19	III	115	24	1,79	IB	0,2100	27	23											
											0,38	AGROT	0,1995															
				BRZ	1	70		18	18	III	11	2	0,12	ODN-ZRB	0,1995													
											0,03	PIEL	0,1995															
				BRZ	1	50		11	14	IV	7	1	0,15	CW	0,1995													
											0																	
02-g	0,8177	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: teren podmokły, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	8	40	0,5	20	17	II	78	64	2,46	TP	0,8177	17	14											
											2,01																	
				SO	2	40		27	15	I	28	23	1,17															
											1																	
Razem:	2,5100												288			79	66											

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
03-a	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: teren podmokły, NR.REJ.: G41	DRZEW	BRZ	7	20	0,5	7	10	II	40	29	3,06	TW	0,7200	8	7											
				SO	2	40		27	15	I	9	6	0,37															
													0,27															
				BRZ	1	40		20	17	II	10	7	0,32															
													0,23															
			PODSZ	WB			0,2																					
Razem:	0,7200												42			8	7											
04-a	0,4381	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G35	DRZEW	DB	5	80	0,6	46	25	II	115	50	2,25	TP	0,4381	21	17											
													0,98															
				BK	3	80		21	24	II	67	29	1,51															
													0,66															
				DB	1	120		41	29	II	33	14	0,32															
													0,14															
				GB	1	80		29	24	II	23	10	0,45															
													0,20															
					w części C- LUKA(1) 0,026ha	SO		MJS	120																			
			BK	MJS	120																							
04-b	0,0940	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G35												AGROT	0,0940													
														ODN	0,0940													
														PIEL	0,0940													
														CW	0,0940													
04-c	0,0172	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G35												AGROT	0,0172													
														ODN	0,0172													
														PIEL	0,0172													
														CW	0,0172													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
04-d	0,2575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G35	DRZEW	OL	7	70	0,5	29	24	II	131	34	1,76	IB	0,2575	46	36						
													0,45	AGROT	0,2446								
				BRZ	3	70		33	21	II	59	15	0,69	ODN-ZRB	0,2446								
												0,18	PIEL	0,2446									
			PODSZ	KRU			0,3							CW	0,2446								
				DB.S																			
				JRZ																			
				OL																			
04-f	0,0121	RP: INNE WYL. BP: , S: BMSW, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G35												AGROT	0,0121								
														ODN	0,0121								
														PIEL	0,0121								
														CW	0,0121								
Razem:	0,8189												152					67	53				
05-a	0,6035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G33	DRZEW	BK	7	80	0,5	49	26	II	131	79	2,96	TP	0,6035	21	20						
													1,79										
				DB	2	80		29	24	II	38	23	0,74										
													0,45										
				BK	1	50		10	15	II	9	5	0,49										
													0,30										
		w części E- LUKA(1) 0,07ha			SO	MJS	60																
		BRZ	MJS	60																			
05-b	0,2421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G33	DRZEW	OL	9	50	0,5	23	19	III	117	28	2,70	TP	0,2421	6	5						
													0,65										
				BRZ	1	50		15	16	III	9	2	0,20										
													0,05										
				SO	MJS	50																	
				OS	MJS	40																	
			PODSZ	WB			0,1																
				KRU																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
05-c	0,0538	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	50	0,7	23	22	IA	264	14	7,66	TP	0,0538	3	3			
			PODSZ				0,4													
				KRU																
				DB																
05-d	0,0965	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G33												AGROT	0,0965					
			ODN	0,0965																
			PIEL	0,0965																
			CW	0,0965																
05-f	0,0136	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G33												AGROT	0,0136					
			ODN	0,0136																
			PIEL	0,0136																
			CW	0,0136																
05-g	0,3231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	6	50	0,6	13	14	III	31	10	1,15	TP	0,3231	4	4			
													0,37							
				SO	4	20		7	8	I	26	8	4,85							
			PODSZ	BRZ			0,1						1,57							
				SO																
				KRU																
05-h	0,9727	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	95	0,6	26	21	III	175	170	2,51	IB	0,9727	162	138			
												2,45	AGROT	0,9241						
			SO	MJS	75							ODN-ZRB	0,9241							
			PODSZ	DB			0,3						PIEL	0,9241						
				JRZ									CW	0,9241						
05-i	0,0737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	65	0,5	25	24	I	187	14	4,15	TP	0,0737	3	3			
												0,31								
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
05-j	0,0319	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G33												AGROT	0,0319							
														ODN	0,0319							
														PIEL	0,0319							
														CW	0,0319							
05-k	0,0491	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G33												AGROT	0,0491							
														ODN	0,0491							
														PIEL	0,0491							
														CW	0,0491							
Razem:	2,4600												353					199	173			
06-a	0,1091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G34	DRZEW	BK	7	30	0,7		11	I				TW	0,1091	1	1					
				GB	3	30		11	14	I	27	3	2,05									
												0,22										
06-b	0,0209	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G34												AGROT	0,0209							
														ODN	0,0209							
														PIEL	0,0209							
														CW	0,0209							
Razem:	0,1300												3					1	1			
07-a	0,3740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	5	43	0,7	20	20	IA	116	43	4,11	TP	0,3740	16	14					
													1,54									
				ŚW	3	43		15	18	I	70	26	4,18									
													1,56									
				BK	2	43		9	21	I	27	10	1,66									
													1									
07-b	0,0966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	10	40	0,7	19	20	I	168	16	5,29	TP	0,0966	3	2					
													0,51									
				SO	MJS	40																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
07-c	0,5405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G40	DRZEW	BK	6	65	0,6	40	23	I	132	71	3,67	TP	0,5405	25	23					
				DB	2	65		26	25	I	47	25	1,12									
													0,61									
				BK	1	90		29	30	I	30	16	0,50									
													0,27									
				GB	1	65		26	25	I	23	12	0,55									
													0,30									
		BRZ	MJS	65																		
07-d	0,0347	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G40												AGROT	0,0347							
														ODN	0,0347							
														PIEL	0,0347							
														CW	0,0347							
07-f	0,0267	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	10	28	0,7	11	13	II	95	3	4,80	TW	0,0267	1	1					
													0,13									
07-g	0,0575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	33	22	II	122	7	1,44	IB	0,0575	13	11					
												0,08	AGROT	0,0546								
				SO	4	70		27	23	I	109	6	2,21	ODN-ZRB	0,0546							
													0,13	PIEL	0,0546							
																	CW	0,0546				
Razem:	1,1300											235					58	51				
08-a	0,0295	RP: HAL, BP: , S: LŚW, TD: BK DB, NR.REJ.: G41	PRZES	BRZ		40		15	16	II		1		AGROT	0,0295							
														ODN-HAL	0,0295							
														PIEL	0,0295							
														CW	0,0295							
08-b	0,0205	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G41												AGROT	0,0205							
														ODN	0,0205							
														PIEL	0,0205							
														CW	0,0205							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
														Na całej pow. [m3]			brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
08-c	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G41	DRZEW	MD	4	65	0,7	33	24	II	93	36	1,80	TP	0,3900	17	14											
				SO	3	65		21	19	II	65	25	1,51															
				DB	2	65		23	21	II	43	17	1,13															
				BRZ	1	65		23	22	II	19	7	0,26															
												0,10																
			PODSZ	BK			0,2																					
				JRZ																								
			Razem:	0,4400												86					17	14						
			09-a	0,0251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	10	50	0,7	20	20	I			215	5				6,61	TP	0,0251	1	1			
												0,17																
PODSZ	KRU						0,4																					
	DB																											
09-b	0,1037	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G34	DRZEW	OL	6	50	0,5	23	19	III	78	8	1,80	TP	0,1037	2	2											
												0,19																
				BRZ	4	50		15	16	III	36	4	0,79															
			PODSZ	WB			0,1																					
				KRU								0,08																
09-c	0,0312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	25	IA	299	9	6,91	TP	0,0312	2	2											
												0,22																
			PODSZ	JRZ			0,2																					
KRU																												
Razem:	0,1600												26			5	5											

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10-a	0,1881	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	DB	4	80	0,6	52	24	II	92	17	1,80	TP	0,1881	8	6			
				BK	3	80		40	24	II	67	13	1,51							
				SO	2	140		21	27	II	47	9	0,37							
				BRZ	1	80		25	23	II	18	3	0,15							
													0							
10-b	0,1894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	55	0,6	24	23	I	185	35	3,59	TP	0,1894	7	6			
				OL	MJS	55							0,68							
				SO	PJD	55														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
10-c	0,4091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	OL	10	60	0,7	33	25	I	367	150	5,63	IB	0,4091	143	113			
				SO	PJD	60							2,30	AGROT	0,3886					
														ODN-ZRB	0,3886					
														PIEL	0,3886					
														CW	0,3886					
10-d	0,1275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	DB	3	35	0,5	11	14	II	17	2	1,14	TW	0,1275	1	1			
													0,15							
				BK	2	35			10	II										
				BRZ	2	35		13	16	II	17	2	0,64							
													0,08							
				GB	1	35		11	14	II	6	1	0,40							
													0,05							
				ŚW	1	35		10	10	II	6	1	0,67							
													0,09							
				OS	1	35		15	17	II	12	2	0,48							
													0							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]	brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10-f	0,2669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	7	80	0,7	34	23	II	169	45	2,98	IB	0,2669	58	49				
				BRZ	2	70		23	22	II	41	11	0,48	AGROT	0,2536						
													0,13	PIEL	0,2536						
				SO	1	60		20	18	II	20	5	0,52	CW	0,2536						
													0,14								
			w części C- LUKA(1) 0,052ha	PODSZ	BK			0,2													
JRZ																					
10-g	0,5013	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	BK	6	75	0,6	22	25	I	115	58	2,54	TP	0,5013	22	20				
													1,27								
				SO	2	105		33	23	II	56	28	0,66								
													0,33								
				BRZ	2	70		23	22	II	52	26	0,61								
													0,31								
				MD	MJS	105															
				OS	MJS	40															
				PODR	BK	10		20	0,1		6	I									
				PODSZ	LSZ				0,1												
10-h	0,3232	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,3232						
														ODN	0,3232						
														PIEL	0,3232						
														CW	0,3232						
10-i	0,0810	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB BK SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	30	0,7	14	16	I	127	10	5,80	TW	0,0810	2	2				
													0,47								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10-j	0,6716	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	24	19	II	115	77	2,57	TP	0,6716	23	19				
				OL	1	55		19	22	II	26	17	0,51								
													0,34								
				SO	1	50		20	19	I	22	15	0,68								
													0,45								
				BRZ	1	35		11	13	III	9	6	0,34								
													0,23								
			PODSZ	KRU			0,2														
				WB																	
10-k	0,1156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	45	0,7	21	22	IA	241	28	8,03	TP	0,1156	6	5				
													0,93								
			PODSZ	JRZ			0,5														
				LSZ																	
				DB																	
				BEZ.C																	
10-l	0,1979	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,1979						
														ODN	0,1979						
														PIEL	0,1979						
														CW	0,1979						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10-m	0,7042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	BK	6	60	0,7	36	22	I	140	99	4,45	TP	0,7042	32	30			
													3,13							
				GB	2	60		24	24	I	50	35	1,33							
													0,93							
				BRZ	1	60		25	24	I	23	16	0,38							
													0,27							
				BK	1	40		8	15	I	12	8	0,89							
													0,62							
				BK	MJS	80														
				KL	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				GB	MJS	40														
10-n	0,0319	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,0319					
														ODN	0,0319					
														PIEL	0,0319					
														CW	0,0319					
10-o	0,1608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	95	0,6	44	25	II	220	35	3,03	IB	0,1608	34	28			
												0,49	AGROT	0,1528						
			PODR	DB	10	20	0,1		4	IV				ODN-ZRB	0,1528					
			PODSZ	JRZ			0,1							PIEL	0,1528					
														CW	0,1528					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10-p	0,0688	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,0688						
														ODN	0,0688						
														PIEL	0,0688						
														CW	0,0688						
10-r	0,0315	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G32												DRZEW	0,0315						
10-s	0,3410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	24	19	II	115	39	2,57	TP	0,3410	12	10				
													0,88								
				OL	1	55		19	22	II	26	9	0,51								
													0,17								
				SO	1	50		20	19	I	22	8	0,68								
													0,23								
		w części C- LUKA(1) 0,054ha	BRZ	1	35	11	13	III	9	3	0,34	0,12									
				PODSZ	KRU			0,2													
					WB																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
10-t	0,5222	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	4	110	0,5	43	22	III	60	31	0,68	IB	0,5222	82	68				
				ŚW	2	85		25	22	III	47	25	0,99	ODN-ZRB	0,4961						
				DB	2	85		25	21	III	31	16	0,64	CW	0,4961						
				BK	1	85		19	21	III	16	8	0,37								
				BRZ	1	75		19	20	III	12	6	0,11								
				SO	MJS	75						0,06									
				PODSZ	JRZ				0,3												
			BK																		
			10-w	0,2377	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT				0,2377
ODN	0,2377																				
PIEL	0,2377																				
CW	0,2377																				
10-x	1,2487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	5	100	0,5	44	24	II	93	116	1,18	IIB	1,2487	118	97				
				BK	4	80		21	24	II	75	94	1,69	ODN-ZŁOŻ	0,6244						
													2,12	PIEL	0,6244						
				MD	1	100		35	29	II	21	26	0,20	CW	0,6244						
		w części E- LUKA(1) 0,146ha												0,25							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
10-y	0,2949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G32	DRZEW	OL	10	65	0,7	27	24	II	279	82	4,24	IB	0,2949	78	61						
													1,25	AGROT	0,2802								
					DB.S	MJS		25						ODN-ZRB	0,2802								
					BK	MJS		25						PIEL	0,2802								
														CW	0,2802								
10-z	0,2365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB BK SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	BK	4	50	0,7	20	19	I	74	18	3,30	TP	0,2365	10	9						
															0,78								
					MD	3		75	34		30	I	55	13	0,84								
															0,20								
				BRZ	2	70		27	25	I	58	14	0,72										
													0,17										
					ŚW	1		50	18	18	II	25	6			1,28							
																							0
10-ax	0,0147	RP: SUKCESJA, BP: , S: BB, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G32												BZ	0,0147								
10-bx	0,0361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	40	0,6	19	20	I	144	5	4,53	TP	0,0361	1	1						
													0,16										
10-cx	0,1006	RP: SUKCESJA, BP: , S: BB, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G32												BZ	0,1006								
10-dx	0,5777	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	4	60	0,5	29	21	II	53	31	0,86	IB	0,5777	110	92						
															0,50	AGROT	0,5488						
					BK	3		75	22		25	I	64	37	1,41	ODN-ZRB	0,5488						
															0,82	PIEL	0,5488						
				ŚW	3	75		26	25	II	83	48	2,09	CW	0,5488								
																1,21							
			PODSZ	JRZ			0,4																
BK																							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



# Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
10-fx	0,3771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	70	0,6	29	30	I	213	80	2,63	IB	0,3771	76	63							
				SO	MJS	80							0,99	AGROT	0,3582									
				MD	MJS	80								ODN-ZRB	0,3582									
				PODR	BK	10		20	0,3		6	I			PIEL	0,3582								
				PODSZ	JRZ				0,2															
10-gx	0,0847	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMSW, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	5	80	0,4	48	23	II	62	5	0,53	BZ	0,0847									
				SO	3	95		31	23	II	44	4	0,61											
				LP	1	110		31	30	II	20	2	0,09											
				BK	1	90		25	26	II	17	1	0,32											
													0,03											
				PODR	DB	5		20	0,2		4	IV												
				LP	5	20			6	I														
				PODSZ	KL				0,2															
				JRZ																				
				DB																				
			10-hx	0,2206	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	7	70	0,5	39	24	I	104	23	1,29	IB				0,2206	34	29	
DB.S	2	80					29	24	II		36	8	0,70	AGROT	0,2096									
BK	1	80					21	24	II		24	5	0,54	ODN-ZRB	0,2096									
													0,16	PIEL	0,2096									
													0,12	CW	0,2096									
PODSZ	BK						0,1																	
10-ix	0,0663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	70	0,6	29	30	I	213	14	2,63	IB	0,0663	13	11							
				MD	MJS	80							0,17	AGROT	0,0630									
				SO	MJS	80								ODN-ZRB	0,0630									
				PODR	BK	10		20	0,3		6	I			PIEL	0,0630								
				PODSZ	JRZ				0,2															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
10-jx	0,0810	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,0810								
														ODN	0,0810								
														PIEL	0,0810								
														CW	0,0810								
10-kx	0,4420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G32	DRZEW	MD	10	75	0,5	29	28	II	181	80	2,81	TP	0,4420	16	14						
				MD	MJS	95																	
				ŚW	MJS	75																	
				BK	MJS	75																	
		w części N- LUKA(1) 0,035ha	PODSZ	DB	MJS	75																	
				BEZ.C			0,4																
				DB																			
				JRZ																			
10-lx	0,0606	RP: SUKCESJA, BP: , S: BB, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G32												BZ	0,0606								
10-mx	0,5102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	BK	4	45	0,7	15	18	I	70	36	3,89	TP	0,5102	21	19						
				DB.S	3	45		21	19	I	56	29	1,98										
													2,19										
				BK	1	80		37	23	II	23	12	0,52										
													0,27										
				MD	1	80		32	30	I	28	14	0,39										
													0,20										
				ŚW	1	75		29	24	II	24	12	0,61										
													0										
Razem:	9,5214												1714			907	753						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
11-a	0,2687	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	DB	8	65	0,6	23	23	II	146	39	3,84	TP	0,2687	9	7								
				BRZ	1	65		23	22	II	17	5	0,23												
				DB	1	50		17	18	II	13	3	0,49												
				BK	MJS	80																			
				OS	MJS	50																			
				BK	MJS	50																			
				PODSZ	KAL.K				0,4																
			BEZ.C																						
			DB																						
			JRZ																						
			11-b	0,6655	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	6	47	0,8	19	19	I	140	93	4,67	TP				0,6655	32	28		
BRZ	3	47					21	21	I		66	44	1,65												
ŚW	1	47					16	19	I		32	21	1,64												
													1,09												
MD	MJS	47																							
DB	MJS	47																							
PODSZ	BK							0,2																	
	JRZ																								
11-c	0,0158	RP: INNE WYL. BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32															AGROT	0,0158							
					ODN												0,0158								
					PIEL												0,0158								
			CW	0,0158																					
Razem:	0,9500												205					41	35						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12-a	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G36	DRZEW	BK	5	110	0,5	77	27	III	85	12	1,34	IB	0,1400	23	22			
				DB.S	2	80		23	20	III	34	5	0,77	AGROT	0,1330					
				MD	1	70		23	22	III	17	2	0,30	ODN-ZRB	0,1330					
				BK	1	70		15	18	III	17	2	0,55	PIEL	0,1330					
				BRZ	1	70		19	19	III	17	2	0,19	CW	0,1330					
													0,04							
													0,08							
													0,19							
													0							
Razem:	0,1400											23				23	22			
13-a	0,1138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G121	DRZEW	BK	4	90	0,6	53	22	III	80	9	1,70	TP	0,1138	5	5			
				DB	2	80		23	20	III	35	4	0,80							
				ŚW	2	80		23	21	III	54	6	1,28							
				SO	1	110		29	21	III	18	2	0,20							
				BRZ	1	80		19	20	III	14	2	0,11							
													0,02							
													0,01							
				PODSZ	JRZ															
				ŚW																
				BK																
13-b	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G37	DRZEW	DB	9	70	0,5	41	22	II	149	9	3,53	TP	0,0600	2	2			
				DB	1	50		17	18	II	11	1	0,42							
													0							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13-c	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G37	DRZEW	BK	6	80	0,6	21	24	II	101	9	2,28	TP	0,0900	3	3			
				BK	2	50		10	15	II	33	3	1,80							
				DB.S	2	50		17	18	II	33	3	1,26							
				ŚW	MJS	70						0,11								
				BRZ	MJS	35														
Razem:	0,2638												48			10	10			
14-a	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G38	DRZEW	DB	5	80	0,6	46	24	II	115	81	2,25	TP	0,7000	37	29			
				ŚW	3	80		28	25	II	105	74	2,35							
				BK	2	80		21	24	II	45	32	1,02							
				BRZ	MJS	80						0,71								
				SO	MJS	80														
				MD	MJS	80														
Razem:	0,7000												187			37	29			
15-a	0,1903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G5	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	12	14	I	53	10	3,02	TW	0,1903	6	5			
				SO	3	60		36	22	I	41	8	1,00							
				BRZ	2	60		25	23	I	30	6	0,50							
				DB.S	1	65		28	21	II	21	4	0,55							
				BK	MJS	60						0,11								
				ŚW	MJS	50														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15-b	1,3059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G5  w części C- LUKA(1) 0,078ha	DRZEW	SO	8	100	0,6	44	24	II	178	232	2,27	IIB	1,3059	140	116			
				DB	1	70		25	22	II	20	26	2,96	AGROT	0,6530					
				BRZ	1	70		23	22	II	17	22	0,47	ODN-ZŁOŻ	0,6530					
													0,62	PIEL	0,6530					
													0,20	CW	0,6530					
													0,26							
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	70														
15-c	0,0522	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G5	DRZEW	OS	5	60	0,6	34	21	III	94	5	1,39	IB	0,0522	9	8			
													0,07	AGROT	0,0496					
				DB	3	90		27	22	III	60	3	1,13	ODN-ZRB	0,0496					
				BRZ	1	75		19	20	III	14	1	0,13	PIEL	0,0496					
													0,01	CW	0,0496					
				DB	1	60		17	16	III	11	1	0,39							
													0,02							
			PODR	BRZ	5	20	0,3		8	III										
				BK	5	20			6	I										
			PODSZ	JRZ			0,1													
Razem:	1,5484											318				155	129			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
16-a	0,2124	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	8	70	0,7	33	22	II	162	34	1,91	IB	0,2124	42	35			
				DB	1	80		29	24	II	27	6	0,53	AGROT	0,2018					
				BRZ	1	60		21	21	II	19	4	0,31	PIEL	0,2018					
				SO	MJS	100							0,07	CW	0,2018					
			PODR	BK	5	20	0,2		6	I										
				DB	5	20			4	IV										
			PODSZ	JRZ			0,2													
				BEZ.C																
16-b	0,0347	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G4												AGROT	0,0347					
														ODN	0,0347					
														PIEL	0,0347					
														CW	0,0347					
16-c	0,0527	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G4												AGROT	0,0527					
														ODN	0,0527					
														PIEL	0,0527					
														CW	0,0527					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
16-d	0,1883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	8	70	0,7	33	22	II	162	31	1,91	IB	0,1883	37	31										
				DB	1	80		29	24	II	27	5	0,53	AGROT	0,1789												
				BRZ	1	60		21	21	II	19	4	0,31	CW	0,1789												
				SO	MJS	100																					
				PODR	BK	5		20	0,2		6	I															
			DB	5	20		4	IV																			
			PODSZ	BEZ.C																							
				JRZ																							
															84						79	66					
		Razem:	0,4881																								
		17-a	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G77	DRZEW	DB	4	35	0,6	9	10	III	14	5	1,31	TW	0,3400				5	4					
BK	3					35	7	14		I	21	7	2,30														
SO	2					85	24	18		III	34	12	0,58														
BRZ	1					35	11	13		III	8	3	0,31														
													0,10														
PODR	BK				10	20	0,2		6	I																	
PODSZ	JRZ						0,1																				
												27			5	4											
Razem:	0,3400																										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
18-a	0,0973	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	5	35	0,6	13	13	I	49	5	2,50	TW	0,0973	2	2					
				BRZ	4	35		15	16	II	45	4	1,71									
				OS	1	35		15	17	II	16	2	0,65									
													0,06									
				WB	MJS	35																
				OL	MJS	35																
				PODSZ	BK			0,4														
				GB																		
18-b	0,4279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G10	DRZEW	DB	9	70	0,4	16	15	IV	54	23	1,80	TP	0,4279	6	5					
													0,77									
				ŚW	1	50		16	17	II	13	6	0,66									
													0,28									
				BK	MJS	50																
				PODSZ	BK			0,4														
				JRZ																		
				DB																		
18-c	0,0248	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G10												AGROT	0,0248							
														ODN	0,0248							
														PIEL	0,0248							
														CW	0,0248							
Razem:	0,5500												40					8	7			
19-a	0,0980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	BK	6	50	0,7	25	18	I	88	9	3,92	TP	0,0980	3	3					
													0,38									
				DB.S	4	45		23	17	II	66	6	2,93									
				ŚW	MJS	45							0,29									
				BRZ	MJS	40																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
19-b	0,3070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	4	35	0,5	14	14	I	41	13	2,09	TW	0,3070	6	5					
				ŚW	4	35		12	14	I	41	13	0,64									
				BRZ	1	35		16	18	I	10	3	0,38									
																					0,12	
				DB.S	1	35		14	16	I	10	3	0,57									
																					0,18	
				PODR	DB.S	10		20	0,1		4	I										
				PODSZ	KRU				0,1													
19-c	0,7236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G12	DRZEW	DB	6	70	0,4	35	22	II	80	58	1,90	TP	0,7236	17	13					
				GB	1	50		17	18	II	9	7	0,34									
																					0,25	
				BK	1	50		10	15	II	8	6	0,44									
																					0,32	
				DB	1	50		17	18	II	9	7	0,34									
																					0,25	
				ŚW	1	50		16	17	II	13	9	0,66									
																					0,48	
				PODR	DB	5	20	0,2		4	IV											
					BK	5	20			6	I											
				PODSZ	JRZ			0,3														
					DB																	
					BK																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

# Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
19-d	0,3120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	7	45	0,7	20	17	I	128	40	4,52	TP	0,3120	11	10					
				ŚW	2	45		23	15	II	31	10	1,94									
				DB.S	1	50		17	17	II	17	5	0,65									
				OS	MJS	30						0,20										
			PODSZ	BK			0,1															
				ŚW																		
				DB.S																		
19-f	0,1934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	7	50	0,8	23	19	I	142	27	4,37	TP	0,1934	8	7					
													0,84									
			DB.S	3	50	23		17	II	66	13	2,51										
													0									
19-g	0,3684	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	6	75	0,4	17	15	IV	49	18	1,13	TP	0,3684	6	5					
				ŚW	4	50		14	14	III	35	13	2,08									
				DB	MJS	50							0,77									
			PODR	BK	5	20	0,2		6	I												
				DB	5	20			4	IV												
		w części S- LUKA(1) 0,177ha	PODSZ	JRZ			0,1															
				KRU																		
19-h	0,0202	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G12												AGROT	0,0202							
														ODN	0,0202							
														PIEL	0,0202							
														CW	0,0202							
19-i	0,2174	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G12												AGROT	0,2174							
														ODN	0,2174							
														PIEL	0,2174							
														CW	0,2174							
Razem:	2,2400												260					51	43			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
																brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
20-a	1,1628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	DB	7	70	0,6	35	22	II	139	162	3,30	TP	1,1628	45	35												
				BK	2	70		17	22	II	39	45	1,10																
				GB	1	60		21	21	II	16	19	0,47																
				ŚW	MJS	70							0,55																
			PODSZ	DB			0,5																						
				GB																									
20-b	0,5169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	BK	6	30	0,7		11	I				TW	0,5169	5	5												
				GB	2	30		11	14	I	18	9	1,37																
													0,71																
				GB	1	60		24	24	I	25	13	0,66																
													0,34																
				ŚW	1	30		10	12	I	9	5	1,12																
													0,58																
				LP	MJS	30																							
20-c	5,2142	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	BK	5	60	0,5	34	21	I	83	433	2,64	TP	5,2142	174	160												
													13,76																
				SO	1	80		30	26	I	21	109	0,36																
													1,89																
				DB	1	60		24	24	I	18	94	0,48																
													2,49																
				GB	1	60		24	24	I	18	94	0,48																
													2,49																
				BRZ	1	60		25	24	I	16	83	0,27																
													1,39																
				DB	1	40		15	18	I	11	57	0,51																
													2,66																
			PODSZ	BK	MJS	40	0,1																						
				DB																									
				BK																									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20-d	0,5148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G98	DRZEW	BK	6	30	0,6	11	11	I	27	14	5,77	TW	0,5148	5	5			
				GB	2	30		11	14	I	9	5	0,68							
				BRZ	1	30		14	16	I	5	3	0,23							
				LP	1	30		11	11	I	5	3	0,25							
													0							
20-f	0,1285	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G98	PODSZ	WB			0,1							AGROT	0,1285					
			PRZES	OL		40		11	14	IV		2		ODN-HAL	0,1285					
														PIEL	0,1285					
														CW	0,1285					
20-g	0,5362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G98	DRZEW	OL	10	50	0,5	18	19	III	130	70	3,00	TP	0,5362	14	11			
													1,61							
20-h	1,9093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	SO	7	65	0,6	29	21	I	157	300	3,49	TP	1,9093	83	70			
				BRZ	3	65		27	25	I	61	116	0,88							
													1,67							
				ŚW	MJS	65														
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
		w części C- LUKA(1) 0,138ha	PODSZ	BK			0,6													
				DB																
				JRZ																
20-i	0,0988	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G98	DRZEW	SO	10	36	0,5	16	16	IA	136	13	6,22	TW	0,0988	3	3			
													0,61							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
													Na całej pow. [m3]	brutto			netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
20-j	0,7537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	SO	7	70	0,5	30	21	II	113	85	2,38	TP	0,7537	21	18											
				BK	1	60		14	19	II	13	10	0,48															
				DB	1	40		13	14	II	7	5	0,37															
				BK	1	40		7	13	II	5	4	0,52															
				BRZ	MJS	60						0,39																
			PODSZ	BK			0,4																					
				LSZ																								
				JRZ																								
20-k	0,8621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	ŚW	5	60	0,4	20	21	II	87	75	3,23	TP	0,8621	22	19											
				GB	4	50		17	17	II	34	29	1,29															
				BRZ	1	60		17	17	III	8	7	0,12															
				SO	MJS	50						0,11																
			PODR	BK	5	20	0,5		6	I																		
				GB	5	20			4	IV																		
20-l	0,2143	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G98	DRZEW	GB	10	55	0,7	27	20	II	183	39	6,08	TP	0,2143	8	7											
													1,30															
20-m	0,3791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G98	DRZEW	OL	10	55	0,5	24	23	II	189	72	3,71	TP	0,3791	14	11											
				BRZ	MJS	65																						
				OL	MJS	65																						
				GB	MJS	65																						
		w części C- LUKA(1) 0,036ha	PODSZ	KAL.K			0,3																					
				LSZ																								
				TRZ																								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20-n	0,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G98	DRZEW	SO	8	60	0,6	27	22	I	170	114	4,16	TP	0,6700	27	23			
				BRZ	1	50		22	22	I	17	11	0,39							
													0,26							
				DB	1	40		15	18	I	13	9	0,60							
													0,40							
		w części N- LUKA(1) 0,04ha	BK	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,4													
20-o	0,0578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G98	DRZEW	OL	10	40	0,5	19	21	II	145	8	4,40	TP	0,0578	2	2			
													0,25							
20-p	0,1595	RP: RETENCJA, BP: , S: BMŚW, INFO: bagno, NR.REJ.: G98												BZ	0,1595					
20-r	0,1063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G98	DRZEW	OL	10	35	0,6	17	20	II	154	16	5,53	TW	0,1063	3	2			
													0,59							
Razem:	13,2843												2133			426	371			
21-a	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	7	70	0,4	28	20	II	90	9	1,90	TP	0,1000	2	2			
				BRZ	2	55		20	20	II	20	2	0,38							
													0,04							
				SO	1	90		29	23	II	14	1	0,21							
													0,02							
			PODR	BK	10	20	0,1		6	I										
			PODSZ	JRZ			0,1													
Razem:	0,1000												12			2	2			
22-a	0,0650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G51	DRZEW	SO	10	55	0,4	24	20	I	133	9	3,63	TP	0,0650	2	2			
				DB	MJS	55							0,24							
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,1													
22-b	0,1917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: teren podmokły, NR.REJ.: G51	DRZEW	BRZ	10	15	0,6		9	I				CP	0,1917					
				SO	PJD	35														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m³]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
22-c	0,1271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BB, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G51	DRZEW	BRZ	8	40	0,7	15	16	II	109	14	3,43	TP	0,1271	4	3				
				OS	1	40		19	21	I	24	3	0,81								
				DB	1	40		13	14	II	10	1	0,53								
			PODSZ	KRU			0,2														
				JRZ																	
22-d	0,2436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G51	DRZEW	DB	6	70	0,6	35	22	II	120	29	2,85	TP	0,2436	10	8				
				SO	3	80		26	22	II	62	15	1,09								
				BRZ	1	80		25	23	II	18	4	0,15								
			PODSZ	JRZ			0,1														
				BK																	
22-f	0,0108	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G51												AGROT	0,0108						
														ODN	0,0108						
														PIEL	0,0108						
														CW	0,0108						
22-g	0,1063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G51	DRZEW	BRZ	8	60	0,5	25	23	I	100	11	1,67	IB	0,1063	13	11				
				DB.S	1	45		15	16	II	15	2	0,67	ODN-ZRB	0,1010						
				BRZ	1	30		13	15	I	14	1	0,64	PIEL	0,1010						
			PODSZ	SO	MJS	70	0,6														
				KRU																	
				WB																	
Razem:	0,7445											89				29	24				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
23-a	0,0362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	70	0,6	30	20	II	193	7	4,07	TP	0,0362	1	1					
				DB	MJS	70																
				BRZ	MJS	70																
			PODSZ	JRZ			0,3															
				KRU																		
23-b	0,0367	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G19												AGROT	0,0367							
														ODN	0,0367							
														PIEL	0,0367							
														CW	0,0367							
23-c	0,1571	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G19	DRZEW	BRZ	4	50	0,6	14	17	III	57	9	1,24	TP	0,1571	4	3					
				DB.S	3	65		23	21	II	43	7	1,13									
				SO	1	80		26	21	II	14	2	0,25									
				BRZ	1	65		23	22	II	14	2	0,19									
			PODSZ	OS	1	50	17	18	III	14	2	0,30										
				ŚW	PJD	70																
				KRU			0,3															
				JRZ																		
				BK																		
Razem:	0,2300												29					5	4			
24-a	0,2169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G54	DRZEW	SO	10	55	0,6	24	20	I	200	43	5,45	TP	0,2169	9	8					
			PODSZ	KL																		
				DB.S																		
				JRZ																		
	BEZ.C																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
24-b	0,5959	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G54	DRZEW	GB	6	30	0,7	9	11	II	34	20	3,14	TW	0,5959	4	4			
				BK	4	30			9	II										
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
24-c	0,0205	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G54												AGROT	0,0205					
														ODN	0,0205					
														PIEL	0,0205					
														CW	0,0205					
24-d	0,0473	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G54												AGROT	0,0473					
														ODN	0,0473					
														PIEL	0,0473					
														CW	0,0473					
24-f	1,6622	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G54	DRZEW	DB.S	4	40	0,5	10	11	III	16	27	1,11	TP	1,6622	9	7			
												1,85								
				BK	3	40			11	III										
				SO	1	90		19	17	IV	4	7	0,07							
													0,11							
				ŚW	1	40		10	9	III	4	7	0,43							
			PODR									0,71								
				BRZ	1	40	12	14	III	4	7	0,13								
												0,21								
				BK	5	20	0,2		6	I										
				DB.S	5	20			4	I										
				PODSZ	JAŁ			0,2												
LSZ																				
JRZ																				
24-g	0,7936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G54	DRZEW	BK	10	50	0,5	29	13	III	63	50	4,46	TP	0,7936	10	9			
													3,54							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
24-h	0,9636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G54	DRZEW	OL	10	40	0,5	15	18	III	107	103	3,26	TP	0,9636	21	16					
												3,14										
				OL	MJS	60																
		w części E- LUKA(1) 0,163ha																				
Razem:	4,3000												264					53	44			
25-a	3,7347	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G14	DRZEW	DB.S	3	40	0,5	10	11	III	14	52	0,97	TP	3,7347	28	23					
																						3,63
				DB.S	2	60		17	16	III	9	34	0,32									
													1,18									
				BK	2	40			11	III												
				BRZ	2	40		12	14	III	9	34	0,28									
													1,05									
				ŚW	1	40		10	9	III	5	19	0,53									
													1,98									
				SO	MJS	60																
				MD	MJS	60																
				BK	MJS	60																
				ŚW	MJS	60																
				OS	MJS	40																
				GB	MJS	40																
			PODR	DB.S	4	20	0,2		4	I												
				BK	4	20			6	I												
				GB	2	20			4	I												
			PODSZ	LSZ			0,2															
				KRU																		
				JRZ																		
25-b	0,2588	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G14												AGROT	0,2588							
														ODN	0,2588							
														PIEL	0,2588							
														CW	0,2588							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
25-c	0,3969	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G14	DRZEW	SO	5	60	0,6	29	19	II	87	35	2,25	TP	0,3969	12	10			
				BK	2	50		10	15	II	23	9	1,25							
				BRZ	2	50		18	20	II	28	11	0,63							
				ŚW	1	50		16	17	II	19	8	0,97							
													0,39							
			PODSZ	BK			0,1													
25-d	0,5396	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G14	DRZEW	BK	8	70	0,6	39	25	I	192	104	4,72	TP	0,5396	27	25			
													2,55							
				BK	1	95		32	31	I	31	17	0,48							
													0,26							
				SO	1	80		30	26	I	25	13	0,43							
													0,23							
			BRZ	MJS	70															
ŚW	MJS	70																		
Razem:	4,9300												336			67	58			
26-a	0,8938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	6	80	0,5	34	22	II	104	93	1,83	IB	0,8938	149	125			
													1,64	AGROT	0,8491					
				SO	1	95		31	23	II	18	16	0,25	ODN-ZRB	0,8491					
													0,22	PIEL	0,8491					
				ŚW	1	70		24	23	II	26	23	0,74	CW	0,8491					
													0,66							
				BRZ	1	60		21	21	II	13	12	0,21							
													0,19							
				DB	1	60		21	21	II	14	13	0,41							
									0,37											
		w części E- BAGNO(1) 0,032ha	PODSZ	KRU			0,4													
	JRZ																			
	DB																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
26-b	0,5449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G20	DRZEW	ŚW	10	65	0,6	35	25	I	347	189	10,44	TP	0,5449	38	34				
		DB.S		MJS	45							5,69									
		w części S- LUKA(1) 0,042ha	PODSZ	BRZ			0,1														
26-c	0,2244	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G20												AGROT	0,2244						
		ODN	0,2244																		
		PIEL	0,2244																		
		CW	0,2244																		
26-d	0,2867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G20	DRZEW	ŚW	7	65	0,6	35	25	I	174	50	5,23	TP	0,2867	15	13				
				DB.S	3	65		21	20	II	79	23	2,08								
			PODSZ	JRZ			0,3														
				ŚW																	
				DB.S																	
				BK																	
26-f	0,3745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	10	45	0,7	22	17	I	195	73	6,89	TP	0,3745	15	13				
				BRZ	MJS	45							2,58								
			PODSZ	JRZ			0,1														
				DB																	
26-g	0,4009	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G20	DRZEW	BRZ	6	40	0,6	15	16	II	70	28	2,21	TP	0,4009	10	8				
				ŚW	2	40		12	14	II	23	9	1,84								
				DB	1	40		13	14	II	9	4	0,48								
													0,19								
				OS	1	40		17	19	II	17	7	0,57								
													0,23								
			PODSZ	KRU			0,3														
				BK																	
				JRZ																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
													Na całej pow. [m3]	brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
26-h	0,0297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	10	75	0,6	30	21	II	201	6	3,87	TP	0,0297	1	1										
				BRZ	MJS	75											0,11										
			PODSZ	KRU			0,3																				
				JRZ																							
				DB																							
26-i	0,0099	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G20												AGROT	0,0099												
														ODN	0,0099												
														PIEL	0,0099												
														CW	0,0099												
26-j	0,0654	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G20												AGROT	0,0654												
														ODN	0,0654												
														PIEL	0,0654												
														CW	0,0654												
26-k	0,1252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	8	70	0,4	19	18	III	83	10	1,85	TP	0,1252	2	2										
				DB	2	40		13	14		II		12			2	0,64										
			PODSZ	ŚW			0,4																				
				JRZ																							
				KRU																							
26-l	0,2059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G20	DRZEW	ŚW	6	27	0,7	8	10	I	39	8	6,30	TW	0,2059	3	3										
				BRZ	2	27		12	14		I		23			5	1,19										
																	0,25										
				DB	2	27		10	13		I		14			3	1,33										
																	0										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
26-m	0,1365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G20	DRZEW	DB.S	6	50	0,9	20	17	II	82	11	3,12	TP	0,1365	4	3			
				DB.S	4	40		12	15	II	70	10	3,74							
				BRZ	MJS	50							0,51							
				PODSZ	ŚW				0,5											
26-n	0,0450	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G20												AGROT	0,0450					
														ODN	0,0450					
														PIEL	0,0450					
														CW	0,0450					
26-o	0,3351	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G20	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	15	16	II	59	20	1,86	TP	0,3351	10	8			
													0,62							
				OS	3	40		17	19	II	44	15	1,47							
													0,49							
				DB.S	2	40		13	14	II	30	10	1,60							
													0,54							
				SO	1	90	29	23	II	15	5	0,22								
												0,08								
				PODR	SO	4	20	0,3		6	I									
			OS		3	20			8	I										
			BRZ		3	20			6	I										
			PODSZ		KRU			0,2												
				JRZ																
26-p	0,0321	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G20												AGROT	0,0321					
														ODN	0,0321					
														PIEL	0,0321					
														CW	0,0321					
Razem:	3,7100												645			247	210			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			War stwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
27-a	0,3763	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	9	95	0,6	44	23	II	198	75	2,73	IB	0,3763	82	68				
				ŚW	1	70		24	23	II	31	12	0,88	AGROT	0,3575						
				DB	MJS	70							0,33	PIEL	0,3575						
				BRZ	MJS	70								CW	0,3575						
			PODR	DB	10	20	0,1		4	IV											
			PODSZ	KRU			0,2														
			JRZ																		
27-b	0,0737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	10	75	0,6	30	21	II	201	15	3,87	TP	0,0737	3	3				
				BRZ	MJS	75							0,29								
			PODSZ	KRU			0,3														
				DB																	
				JRZ																	
Razem:	0,4500											102					85	71			
28-a	1,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	6	100	0,6	41	21	III	106	114	1,41	V	1,0800	48	40				
				BK	2	60		15	24	I	40	43	1,27								
				DB	2	60		21	22	II	33	36	0,97								
												1,05									
			PODR	BK	10	20	0,1		6	I											
Razem:	1,0800											193					48	40			
29-a	0,4135	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G25	DRZEW	BK	5	70	0,6	39	25	I	120	50	2,95	TP	0,4135	19	18				
				BRZ	4	70		29	26	I	85	35	1,05								
				SO	1	100		36	28	I	27	11	0,35								
												0,14									
				GB	MJS	70															
				GB	MJS	40															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
29-b	0,1824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G25	DRZEW	GB	6	75	0,4	35	20	III	63	11	1,59	V	0,1824	6	6							
				BK	1	150		31	28	III	18	3	0,20											
													0,04											
				DB	1	150		44	28	III	21	4	0,14											
													0,02											
				GB	1	110		33	24	III	16	3	0,21											
													0,04											
				BK	1	55		10	14	III	6	1	0,33											
													0											
				29-c	0,3209	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G25															AGROT	0,3209		
ODN	0,3209																							
PIEL	0,3209																							
CW	0,3209																							
29-d	0,1032	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G25												AGROT	0,1032									
														ODN	0,1032									
														PIEL	0,1032									
														CW	0,1032									
29-f	0,3721	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G25	DRZEW	BRZ	3	90	0,7	48	23	II	62	23	0,39	IB	0,3721	73	62							
													0,15	AGROT	0,3535									
				BK	2	90		25	26	II	41	15	0,77	ODN-ZRB	0,3535									
				DB.S	2	50		17	18	II	41	15	1,56	PIEL	0,3535									
													0,58	CW	0,3535									
				DB.S	1	90		31	26	II	21	8	0,34											
													0,13											
				SO	1	90		29	23	II	21	8	0,31											
													0,12											
				BK	1	50		10	15	II	21	8	1,14											
													0,43											
			PODSZ	KRU			0,3																	
				JRZ																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
29-g	0,0611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G25	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	31	23	I	228	14	3,80	IB	0,0611	13	11				
													0,23	AGROT	0,0580						
			PODSZ	KRU			0,4								ODN-ZRB	0,0580					
				GB										PIEL	0,0580						
				DB										CW	0,0580						
				BK																	
				JRZ																	
29-h	0,0568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	65	0,7	25	23	I	262	15	5,82	TP	0,0568	3	3				
PODSZ	BRZ	MJS		65																	
	BK			0,2																	
	LSZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
Razem:	1,5100											224					114	100			
30-a	0,5930	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G22												AGROT	0,5930						
											ODN	0,5930									
											PIEL	0,5930									
											CW	0,5930									
30-b	0,5643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	8	60	0,8	24	23	I	227	128	5,56	TP	0,5643	34	29				
				ŚW	1	60		22	25	I	45	25	1,55								
													0,87								
				BRZ	1	60		25	24	I	26	15	0,43								
		w części E- LUKA(1) 0,039ha												0,24							
		PODSZ	BK			0,3															
JRZ																					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
30-c	0,4928	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	5	100	0,4	44	23	II	74	36	0,94	V	0,4928	15	12			
				GB	3	50		17	18	II	26	13	0,99							
												0,49								
				BRZ	1	80		25	23	II	12	6	0,10							
												0,05								
				BK	1	70		17	22	II	13	6	0,37							
												0,18								
30-d	0,1336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	100	0,5	32	23	II	186	25	2,37	IB	0,1336	24	20			
												0,32	AGROT	0,1269						
			PODSZ	JRZ			0,2							ODN-ZRB	0,1269					
				DB								PIEL	0,1269							
												CW	0,1269							
30-f	0,9238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G22	DRZEW	BK	5	80	0,6	43	28	I	136	126	2,71	TP	0,9238	49	46			
												2,51								
				DB	2	60		24	24	I	43	40	1,14							
												1,05								
				DB	1	110		44	32	I	36	33	0,39							
												0,36								
				DB	1	80		32	28	I	28	26	0,50							
												0,46								
				BK	1	60		15	22	I	20	18	0,64							
												0,59								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
30-g	0,0736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	50	0,8	23	22	IA	302	22	8,77	TP	0,0736	4	3				
													0,65								
			PODSZ	BK			0,1														
30-h	0,1319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	5	100	0,4	44	23	II	74	10	0,94	V	0,1319	4	3				
															0,12						
				GB	3	50		17	18	II	26	3	0,99								
													0,13								
				BRZ	1	80		25	23	II	12	2	0,10								
													0,01								
				BK	1	70		17	22	II	13	2	0,37								
													0,05								
				DB	MJS	70															
				KL	MJS	70															
30-i	0,0153	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G22												DRZEW	0,0153						
Razem:	2,9283											536					130	113			
31-a	0,5778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G50	DRZEW	SO	3	65	0,8	28	23	I	70	40	1,55	TP	0,5778	27	23				
															0,90						
				BK	2	80		34	27	I	46	27	0,92								
													0,53								
				DB.S	2	60		39	20	II	46	27	1,35								
													0,78								
				DB.S	2	45		15	17	II	46	27	2,04								
													1,18								
				BRZ	1	45		12	20	I	23	13	0,61								
													0,35								
			PODSZ	ŚW			0,1														
				BK																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
31-b	0,0770	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50	DRZEW	SO	10	100	0,5	32	23	II	186	14	2,37	IB	0,0770	14	12							
			PODSZ	DB			0,1								AGROT	0,0731								
				JRZ											ODN-ZRB	0,0731								
																PIEL	0,0731							
														CW	0,0731									
31-c	0,5072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G50	DRZEW	SO	10	60	0,7	29	22	I	248	126	6,07	TP	0,5072	25	21							
			PODSZ	BK			0,1																	
			JRZ																					
31-d	0,1582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G50	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	19	I	246	39	7,57	TP	0,1582	8	7							
			PODSZ	BK			0,1																	
31-f	0,0598	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50	DRZEW	OL	10	40	0,4	19	21	II	116	7	3,52	TP	0,0598	1	1							
31-g	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50	DRZEW	OL	10	50	0,4	24	19	III	104	8	2,40	TP	0,0800	2	2							
				OL	MJS	80																		
Razem:	1,4600												328			77	66							
32-a	1,4048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	GB	2	35	0,6	9	10	III	7	10	0,66	TP	1,4048	15	14							
					SO	2	35		11	12	II	18	25	1,05										
														1,48										
					BK	2	35			9	III													
					DB	2	35		9	10	III	7	10	0,66										
														0,92										
					BRZ	2	35		13	16	II	21	30	0,80										
														1,12										
					ŚW	MJS	35																	
					OL	MJS	35																	
				PODSZ	GB			0,1																
				BK																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
32-b	0,3992	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	3	100	0,4	44	23	II	45	18	0,57	V	0,3992	14	12			
				BK	3	90		25	26	II	50	20	0,94							
													0,38							
				GB	3	60		21	21	II	33	13	0,97							
													0,39							
				BK	1	70		17	22	II	13	5	0,37							
											0,15									
			PODSZ	GB			0,5													
				KL																
				DB																
				BK																
32-c	0,0871	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G28											DRZEW	0,0871						
32-d	0,2361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	3	100	0,4	44	23	II	45	11	0,57	V	0,2361	8	7			
													0,14							
				BK	3	90		25	26	II	50	12	0,94							
													0,22							
				GB	3	60		21	21	II	33	8	0,97							
													0,23							
			PODSZ	BK	1	70	17	22	II	13	3	0,37								
												0,09								
				BRZ	MJS	70														
				BK			0,5													
				KL																
				GB																
				DB																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
32-f	0,0914	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	4	70	0,5	29	20	II	64	6	1,35	TP	0,0914	2	2			
				DB	2	40		13	14	II	15	1	0,80							
				BK	2	40		7	13	II	10	1	1,04							
				BRZ	1	70		23	22	II	14	1	0,16							
				GB	1	40		13	14	II	7	1	0,37							
													0,03							
				BRZ	MJS	40														
				KL	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				GB																
32-g	0,2374	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	8	46	0,7	25	18	I	160	38	5,49	TP	0,2374	10	9			
													1,30							
				BRZ	1	46		17	17	II	15	4	0,38							
													0,09							
			PODSZ	ŚW	1	46	0,6	16	19	I	27	6	1,43							
													0,34							
				BEZ.C																
				DB																
				JRZ																
				BK																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
32-h	0,0590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	4	70	0,5	29	20	II	64	4	1,35	TP	0,0590	1	1											
				DB	2	40		13	14	II	15	1	0,80															
				BK	2	40		7	13	II	10	1	1,04															
				BRZ	1	70		23	22	II	14	1	0,16															
				GB	1	40		13	14	II	7	0	0,37															
				BRZ	MJS	40																						
				KL	MJS	40																						
				PODSZ	BK			0,4																				
			GB																									
			32-i	0,4606	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	8	46	0,7	25	18	I			160	74				5,49	TP	0,4606	19	16			
							BRZ	1	46		17	17	II			15	7				0,38							
							ŚW	1	46		16	19	I			27	12				1,43							
													0,66															
PODSZ	BK					0,6																						
	JRZ																											
	DB																											
	BEZ.C																											
32-j	0,0205	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G28														AGROT	0,0205											
																ODN	0,0205											
			PIEL	0,0205																								
			CW	0,0205																								
Razem:	2,9961												323				69	61										

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
33-a	0,1100	RP: INNE WYL, BP: , S: BB, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G31												AGROT	0,1100								
														ODN	0,1100								
														PIEL	0,1100								
														CW	0,1100								
Razem:	0,1100												0			0	0						
34-a	0,1106	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G30												AGROT	0,1106								
														ODN	0,1106								
														PIEL	0,1106								
														CW	0,1106								
Razem:	0,1106												0			0	0						
35-a	0,4246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G28	DRZEW	WB	9	5	0,9		3	I				CW	0,4246								
				DB.S	1	50		20	17	II	20	8	0,76										
																0,32							
35-b	0,1554	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G28												AGROT	0,1554								
														ODN	0,1554								
														PIEL	0,1554								
														CW	0,1554								
35-c	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G28	DRZEW	ŚW	3	45	0,6	25	14	II	29	11	1,81	TP	0,3900	9	8						
				BK	3	45		22	16	I	30	12	1,67										
				DB.S	2	45		24	16	II	30	12	1,33										
			BRZ	2	30	15	15	I	28	11	1,28												
			KL	MJS	45																		
PODSZ	DB.S			0,5																			
	KRU																						
Razem:	0,9700												54			9	8						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]	brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
36-a	0,6107	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	5	80	0,6	26	22	II	104	64	1,83	IB	0,6107	102	87					
				BRZ	4	40		18	20	I	57	35	1,12	AGROT	0,5802							
					BRZ	1		70	19	19	III	14	9	1,10	PIEL	0,5802						
														0,15	CW	0,5802						
												0,09										
			PODSZ	DB			0,1															
				KRU																		
			36-b	0,0092	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G25												DRZEW				0,0092	
36-c	0,1501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G25	DRZEW	BRZ	7	15	0,5		8	I				CP-P	0,1501	1	1					
				BRZ	2	25		19	14	I	9	1	0,51									
													0,08									
				OS	1	45		23	21	II	7	1	0,19									
													0									
				Razem:	0,7700												110					
37-a	0,2300	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G27												AGROT	0,2300							
														ODN	0,2300							
														PIEL	0,2300							
														CW	0,2300							
37-b	0,0456	RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, NR.REJ.: G27												AGROT	0,0456							
														ODN-HAL	0,0456							
														PIEL	0,0456							
														CW	0,0456							
37-c	0,2233	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G27	DRZEW	BRZ	10	35	0,5	13	16	II	86	19	3,26	TW	0,2233	4	3					
												0,73										
		PODSZ	DB			0,3																
			KRU																			
			JRZ																			
		w części W- BAGNO(1) 0,06ha																				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m³]	na 1 ha [m³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m³]		
													Na całej pow. [m³]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
37-d	0,0091	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: droga, NR.REJ.: G27												AGROT	0,0091							
														ODN	0,0091							
														PIEL	0,0091							
														CW	0,0091							
37-f	0,0620	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G27												AGROT	0,0620							
														ODN	0,0620							
														PIEL	0,0620							
														CW	0,0620							
Razem:	0,5700												19			4	3					
38-a	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G26	DRZEW	ŚW	5	30	0,7	10	12	I	46	7	5,70	0,86	TW	0,1500	4	4				
				SO	3	35		14	14	I	44	7	2,24	0,34								
				DB	1	35		14	16	I	12	2	0,69	0,10								
				BRZ	1	35		16	18	I	15	2	0,56	0								
38-b	0,0839	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G26												AGROT	0,0839							
														ODN	0,0839							
														PIEL	0,0839							
														CW	0,0839							
38-c	0,0367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G26	DRZEW	BRZ	7	50	0,5	27	20	II	82	3	1,83	0,07	TP	0,0367	1	1				
				DB	3	55		19	19	II	37	1	1,23	0,05								
			PODSZ	JRZ			0,1															
				KRU																		
38-d	0,0057	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: droga, NR.REJ.: G26												AGROT	0,0057							
														ODN	0,0057							
														PIEL	0,0057							
														CW	0,0057							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kartuski (05) Gmina Sierakowice (042) Obr.ew. Smolniki (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
38-f	0,0037	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G26												AGROT	0,0037						
														ODN	0,0037						
														PIEL	0,0037						
														CW	0,0037						
Razem:	0,2800												22			5	5				
39-a	0,1111	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G97												AGROT	0,1111						
														ODN	0,1111						
														PIEL	0,1111						
														CW	0,1111						
39-b	0,0669	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G97	PODR	DB	5	20	0,2		4	IV				AGROT	0,0669						
				BK	5	20			6	I				ODN-HAL	0,0669						
			PODSZ	JRZ			0,1								PIEL	0,0669					
															CW	0,0669					
39-c	0,0277	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G97												AGROT	0,0277						
														ODN	0,0277						
														PIEL	0,0277						
														CW	0,0277						
Razem:	0,2057												0			0	0				
Ogółem:	66,0114												9539			3229	2741				

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2025 do 2034 wg. wskazań gospodarczych  
dla obiektu 22-05-042-0015 Smolniki.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	7,6171	1457	1214
IIB	2,5546	258	213
V	2,5224	95	80
TW	5,8156	78	71
TP	41,4455	1340	1162
CP-P	0,1501	1	1

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Stan na: 2025-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0234	INNE WYL
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,0234</b>	
2 b	0,0384	INNE WYL
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,0384</b>	
4 b	0,0940	INNE WYL
4 c	0,0172	INNE WYL
4 f	0,0121	INNE WYL
<b>Razem oddział 4:</b>	<b>0,1233</b>	
5 d	0,0965	INNE WYL
5 f	0,0136	INNE WYL
5 j	0,0319	INNE WYL
5 k	0,0491	INNE WYL
<b>Razem oddział 5:</b>	<b>0,1911</b>	
6 b	0,0209	INNE WYL
<b>Razem oddział 6:</b>	<b>0,0209</b>	
7 d	0,0347	INNE WYL
<b>Razem oddział 7:</b>	<b>0,0347</b>	
8 a	0,0295	HAL
8 b	0,0205	INNE WYL
<b>Razem oddział 8:</b>	<b>0,0500</b>	

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Stan na: 2025-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
10 ax	0,0147	SUKCESJA
10 cx	0,1006	SUKCESJA
10 h	0,3232	INNE WYL
10 jx	0,0810	INNE WYL
10 l	0,1979	INNE WYL
10 lx	0,0606	SUKCESJA
10 n	0,0319	INNE WYL
10 p	0,0688	INNE WYL
10 w	0,2377	INNE WYL
<b>Razem oddział 10:</b>	<b>1,1164</b>	
11 c	0,0158	INNE WYL
<b>Razem oddział 11:</b>	<b>0,0158</b>	
16 b	0,0347	INNE WYL
16 c	0,0527	INNE WYL
<b>Razem oddział 16:</b>	<b>0,0874</b>	
18 c	0,0248	INNE WYL
<b>Razem oddział 18:</b>	<b>0,0248</b>	
19 h	0,0202	INNE WYL
19 i	0,2174	INNE WYL
<b>Razem oddział 19:</b>	<b>0,2376</b>	
20 f	0,1285	HAL
20 p	0,1595	RETENCJA
<b>Razem oddział 20:</b>	<b>0,2880</b>	
22 f	0,0108	INNE WYL
<b>Razem oddział 22:</b>	<b>0,0108</b>	
23 b	0,0367	INNE WYL
<b>Razem oddział 23:</b>	<b>0,0367</b>	

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Stan na: 2025-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
24 c	0,0205	INNE WYL
24 d	0,0473	INNE WYL
<b>Razem oddział 24:</b>	<b>0,0678</b>	
25 b	0,2588	INNE WYL
<b>Razem oddział 25:</b>	<b>0,2588</b>	
26 c	0,2244	INNE WYL
26 i	0,0099	INNE WYL
26 j	0,0654	INNE WYL
26 n	0,0450	INNE WYL
26 p	0,0321	INNE WYL
<b>Razem oddział 26:</b>	<b>0,3768</b>	
29 c	0,3209	INNE WYL
29 d	0,1032	INNE WYL
<b>Razem oddział 29:</b>	<b>0,4241</b>	
30 a	0,5930	INNE WYL
<b>Razem oddział 30:</b>	<b>0,5930</b>	
32 j	0,0205	INNE WYL
<b>Razem oddział 32:</b>	<b>0,0205</b>	
33 a	0,1100	INNE WYL
<b>Razem oddział 33:</b>	<b>0,1100</b>	
34 a	0,1106	INNE WYL
<b>Razem oddział 34:</b>	<b>0,1106</b>	
35 b	0,1554	INNE WYL
<b>Razem oddział 35:</b>	<b>0,1554</b>	
37 a	0,2300	INNE WYL
37 b	0,0456	HAL
37 d	0,0091	INNE WYL
37 f	0,0620	INNE WYL
<b>Razem oddział 37:</b>	<b>0,3467</b>	



## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/042/0015 - Smolniki

Stan na: 2025-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
38 b	0,0839	INNE WYL
38 d	0,0057	INNE WYL
38 f	0,0037	INNE WYL
<b>Razem oddział 38:</b>	<b>0,0933</b>	
39 a	0,1111	INNE WYL
39 b	0,0669	HAL
39 c	0,0277	INNE WYL
<b>Razem oddział 39:</b>	<b>0,2057</b>	
<b>Razem:</b>	<b>5,0620</b>	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G4		1/5	Ls	16-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,2124		44	IB	0,2124	42/35	
													AGROT	0,2018		
													ODN-ZRB	0,2018		
													PIEL	0,2018		
													CW	0,2018		
				16-b	INNE WYL				0,0347			AGROT	0,0347			
												ODN	0,0347			
												PIEL	0,0347			
												CW	0,0347			
				16-c	INNE WYL				0,0527			AGROT	0,0527			
												ODN	0,0527			
												PIEL	0,0527			
												CW	0,0527			
				16-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,1883		40	IB	0,1883	37/31	
													AGROT	0,1789		
													ODN-ZRB	0,1789		
													PIEL	0,1789		
													CW	0,1789		
Razem:										0,4881	0,0000	84		79/66		
G5		2/3	Ls	15-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,1903		28	TW	0,1903	6/5	
													15-b	D-STAN		
				AGROT	0,6530											
				ODN-ZŁOŻ	0,6530											
				PIEL	0,6530											
				CW	0,6530											
				15-c	D-STAN		OS	60	III	0,0522		10	IB	0,0522	9/8	
													AGROT	0,0496		
													ODN-ZRB	0,0496		
													PIEL	0,0496		
				CW	0,0496											
Razem:										1,5484	0,0000	318		155/129		

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G10		132	Ls	18-a	D-STAN		SO	35	I	0,0973			11	TW	0,0973	2/2	
				18-b	D-STAN		DB	70	IV	0,4279			29	TP	0,4279	6/5	
				18-c	INNE WYL					0,0248			AGROT	0,0248			
													ODN	0,0248			
													PIEL	0,0248			
													CW	0,0248			
				Razem:										0,5500	0,0000	40	
G12		137/11	Ls	19-a	D-STAN		BK	50	I	0,0980			15	TP	0,0980	3/3	
				19-b	D-STAN		SO	35	I	0,3070			32	TW	0,3070	6/5	
				19-c	D-STAN		DB	70	II	0,7236			87	TP	0,7236	17/13	
				19-d	D-STAN		SO	45	I	0,3120			55	TP	0,3120	11/10	
				19-f	D-STAN		SO	50	I	0,1934			40	TP	0,1934	8/7	
				19-g	D-STAN		SO	75	IV	0,3684			31	TP	0,3684	6/5	
				19-h	INNE WYL					0,0202			AGROT	0,0202			
													ODN	0,0202			
													PIEL	0,0202			
													CW	0,0202			
				19-i	INNE WYL					0,2174			AGROT	0,2174			
													ODN	0,2174			
													PIEL	0,2174			
													CW	0,2174			
				Razem:										2,2400	0,0000	260	
G14		32/3	Ls	25-a	D-STAN		DB.S	40	III	3,7347			139	TP	3,7347	28/23	
				25-b	INNE WYL					0,2588			AGROT	0,2588			
													ODN	0,2588			
													PIEL	0,2588			
													CW	0,2588			
				25-c	D-STAN		SO	60	II	0,3969			63	TP	0,3969	12/10	
				25-d	D-STAN		BK	70	I	0,5396			134	TP	0,5396	27/25	
Razem:										4,9300	0,0000	336		67/58			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]										
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto					Brutto/ Netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G16		15	Ls	27-a	D-STAN		SO	95	II	0,2063		48	IB	0,2063	45/38										
													AGROT	0,1960											
													ODN-ZRB	0,1960											
													PIEL	0,1960											
													CW	0,1960											
		27-b	D-STAN		SO	75	II	0,0737		15	TP	0,0737	3/3												
											18	Ls	27-a		D-STAN		SO	95	II	0,1700		39	IB	0,1700	37/30
																							AGROT	0,1615	
																							ODN-ZRB	0,1615	
																							PIEL	0,1615	
		CW	0,1615																						
		42	Ls	28-a	D-STAN		SO	100	III	1,0800		193	V		1,0800	48/40									
Razem:													1,5300	0,0000	295	133/111									
G19		10	Ls	21-a	D-STAN		SO	70	II	0,1000		12	TP	0,1000	2/2										
		13/1	Ls	23-a	D-STAN		SO	70	II	0,0362		7	TP	0,0362	1/1										
				23-b	INNE WYL				0,0367			AGROT	0,0367												
												ODN	0,0367												
												PIEL	0,0367												
												CW	0,0367												
		23-c	D-STAN		BRZ	50	III	0,1571		22	TP	0,1571	4/3												
Razem:										0,3300	0,0000	41	7/6												

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20		14/7	Ls	26-a	D-STAN		SO	80	II	0,8938		157	IB	0,8938	149/125	
				AGROT	0,8491											
				ODN-ZRB	0,8491											
				PIEL	0,8491											
				CW	0,8491											
				26-b	D-STAN		ŚW	65	I	0,4049		141	TP	0,4049	29/26	
				26-c	INNE WYL				0,2244			AGROT	0,2244			
												ODN	0,2244			
												PIEL	0,2244			
												CW	0,2244			
				26-f	D-STAN		SO	45	I	0,3745		73	TP	0,3745	15/13	
				26-h	D-STAN		SO	75	II	0,0297		6	TP	0,0297	1/1	
				26-i	INNE WYL				0,0099			AGROT	0,0099			
												ODN	0,0099			
												PIEL	0,0099			
												CW	0,0099			
				26-j	INNE WYL				0,0654			AGROT	0,0654			
												ODN	0,0654			
												PIEL	0,0654			
												CW	0,0654			
				26-k	D-STAN		SO	70	III	0,1252		12	TP	0,1252	2/2	
				26-n	INNE WYL				0,0450			AGROT	0,0450			
												ODN	0,0450			
												PIEL	0,0450			
												CW	0,0450			
				26-o	D-STAN		BRZ	40	II	0,3351		50	TP	0,3351	10/8	
				26-p	INNE WYL				0,0321			AGROT	0,0321			
												ODN	0,0321			
												PIEL	0,0321			
												CW	0,0321			
		17	Ls	26-b	D-STAN		ŚW	65	I	0,1400		48	TP	0,1400	9/8	
		19	Ls	26-d	D-STAN		ŚW	65	I	0,2867		73	TP	0,2867	15/13	
				26-g	D-STAN		BRZ	40	II	0,4009		48	TP	0,4009	10/8	
				26-l	D-STAN		ŚW	27	I	0,2059		16	TW	0,2059	3/3	
				26-m	D-STAN		DB.S	50	II	0,1365		21	TP	0,1365	4/3	
Razem:										3,7100	0,0000	645			247/210	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]										
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G22		45/4	Ls	30-a	INNE WYL					0,5930			AGROT	0,5930											
													ODN	0,5930											
													PIEL	0,5930											
													CW	0,5930											
				30-b	D-STAN		SO	60	I	0,5643		168	TP	0,5643	34/29										
													30-d	D-STAN			SO	100	II	0,1336		25	IB	0,1336	24/20
				AGROT	0,1269																				
				ODN-ZRB	0,1269																				
				PIEL	0,1269																				
				47/3	Ls	30-f	D-STAN		BK	80	I	0,9238		243	TP		0,9238	49/46							
		30-g	D-STAN													SO	50	IA		0,0736		22	TP	0,0736	4/3
																							30-c	D-STAN	
		30-h	D-STAN													SO	100	II		0,1319		17			
						30-i	L ENERG					0,0153											DRZEW	0,0153	
		Razem:										2,9283	0,0000	536	130/113										
G25		51/1	Ls	29-f	D-STAN		BRZ	90	II	0,3721			77	IB	0,3721	73/62									
													AGROT	0,3535											
													ODN-ZRB	0,3535											
													PIEL	0,3535											
													CW	0,3535											
													29-g	D-STAN		BRZ		60	I	0,0611		14	IB	0,0611	13/11
																							AGROT	0,0580	
																							ODN-ZRB	0,0580	
																							PIEL	0,0580	
																							CW	0,0580	
				29-h	D-STAN		SO	65	I	0,0568		15	TP	0,0568	3/3										

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie													
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]														
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17													
		53/3	Ls	29-a	D-STAN		BK	70	I	0,4135			96	TP	0,4135	19/18													
				29-b	D-STAN		GB	75	III	0,1824			22	V	0,1824	6/6													
				29-c	INNE WYL					0,3209			AGROT	0,3209															
													ODN	0,3209															
													PIEL	0,3209															
													CW	0,3209															
													AGROT	0,1032															
													ODN	0,1032															
				29-d	INNE WYL					0,1032			PIEL	0,1032															
													CW	0,1032															
													AGROT	0,1032															
													ODN	0,1032															
		PIEL	0,1032																										
		CW	0,1032																										
		78	Ls	36-a	D-STAN		SO	80	II	0,6107		108	IB	0,6107	102/87														
													AGROT	0,5802															
													ODN-ZRB	0,5802															
													PIEL	0,5802															
													CW	0,5802															
													DRZEW	0,0092															
													36-b	L ENERG						0,0092			DRZEW	0,0092					
													36-c	D-STAN			BRZ	15	I	0,1501		2	CP-P	0,1501	1/1				
													Razem:										2,2800	0,0000	334		217/188		
													G26		66		Ls	38-b	INNE WYL					0,0839			AGROT	0,0839	
				ODN	0,0839																								
PIEL	0,0839																												
CW	0,0839																												
38-c	D-STAN		BRZ	50	II	0,0367		4	TP	0,0367	1/1																		
									AGROT	0,0057																			
									ODN	0,0057																			
									PIEL	0,0057																			
38-d	INNE WYL					0,0057			CW	0,0057																			
									AGROT	0,0037																			
									ODN	0,0037																			
									PIEL	0,0037																			
									CW	0,0037																			
									AGROT	0,0037																			
									ODN	0,0037																			
38-f	INNE WYL					0,0037			PIEL	0,0037																			
									CW	0,0037																			
									AGROT	0,0037																			
67	Ls	38-a	D-STAN		ŚW	30	I	0,1500		18	TW	0,1500	4/4																
											Razem:										0,2800	0,0000	22		5/5				

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie					
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]						
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
G27		75	Ls	37-a	INNE WYL					0,2300			AGROT	0,2300							
													ODN	0,2300							
													PIEL	0,2300							
													CW	0,2300							
		80	Ls	37-b	HAL		SO				0,0456			AGROT	0,0456						
														ODN-HAL	0,0456						
														PIEL	0,0456						
														CW	0,0456						
				37-c	D-STAN		BRZ	35	II	0,2233		19	TW	0,2233	4/3						
													AGROT	0,0091							
				37-d	INNE WYL					0,0091			AGROT	0,0091							
													ODN	0,0091							
													PIEL	0,0091							
													CW	0,0091							
				37-f	INNE WYL					0,0620			AGROT	0,0620							
													ODN	0,0620							
													PIEL	0,0620							
													CW	0,0620							
													Razem:								
				G28		55	Ls	32-a	D-STAN		GB	35	III	1,4048			75	TW	1,4048	15/14	
								32-b	D-STAN		SO	100	II	0,3992			56	V	0,3992	14/12	
32-c	L ENERG									0,0774				DRZEW	0,0774						
32-d	D-STAN		SO					100	II	0,2361			34	V	0,2361	8/7					
32-f	D-STAN		SO					70	II	0,0914			10	TP	0,0914	2/2					
32-g	D-STAN		SO					46	I	0,2189			45	TP	0,2189	10/9					
32-h	D-STAN		SO					70	II	0,0590			7	TP	0,0590	1/1					
32-i	D-STAN		SO					46	I	0,2127			42	TP	0,2127	8/7					
32-j	INNE WYL									0,0205			AGROT	0,0205							
													ODN	0,0205							
													PIEL	0,0205							
													CW	0,0205							
57/6	Ls	32-c	L ENERG							0,0097				DRZEW	0,0097						
		32-g	D-STAN				SO	46	I	0,0185			3	TP	0,0185	1/1					
		32-i	D-STAN				SO	46	I	0,2479			51	TP	0,2479	11/9					



Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		72/1	Ls	35-a	D-STAN		WB	5	I	0,4246		8	CW	0,4246		
				35-b	INNE WYL					0,1554			AGROT	0,1554		
													ODN	0,1554		
													PIEL	0,1554		
		CW	0,1554													
		79	Ls	35-c	D-STAN		SW	45	II	0,3900		46	TP	0,3900	9/8	
Razem:										3,9661	0,0000	377			79/70	
G30		70	Ls	34-a	INNE WYL					0,1106			AGROT	0,1106		
													ODN	0,1106		
													PIEL	0,1106		
													CW	0,1106		
Razem:										0,1106	0,0000	0				
G31		69	Ls	33-a	INNE WYL					0,1100			AGROT	0,1100		
													ODN	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
Razem:										0,1100	0,0000	0				

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G32		111	Ls	10-a	D-STAN		DB	80	II	0,1881		42	TP	0,1881	8/6	
				10-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,1894		35	TP	0,1894	7/6	
				10-c	D-STAN		OL	60	I	0,4091		150	IB	0,4091	143/113	
													AGROT	0,3886		
													ODN-ZRB	0,3886		
													PIEL	0,3886		
													CW	0,3886		
				10-d	D-STAN		DB	35	II	0,1275		8	TW	0,1275	1/1	
				10-f	D-STAN		SO	80	II	0,2669		61	IB	0,2669	58/49	
													AGROT	0,2536		
													ODN-ZRB	0,2536		
													PIEL	0,2536		
													CW	0,2536		
				10-g	D-STAN		BK	75	I	0,5013		112	TP	0,5013	22/20	
				10-h	INNE WYL					0,3232			AGROT	0,3232		
													ODN	0,3232		
													PIEL	0,3232		
													CW	0,3232		
				10-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,0810		10	TW	0,0810	2/2	
				10-m	D-STAN		BK	60	I	0,7042		158	TP	0,7042	32/30	
				10-n	INNE WYL					0,0319			AGROT	0,0319		
													ODN	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													CW	0,0319		
				10-p	INNE WYL					0,0688			AGROT	0,0688		
													ODN	0,0688		
													PIEL	0,0688		
													CW	0,0688		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		113	Ls	10-j	D-STAN		BRZ	50	II	0,6716		115	TP	0,6716	23/19	
				10-k	D-STAN		SO	45	IA	0,1156		28	TP	0,1156	6/5	
				10-l	INNE WYL					0,1979			AGROT	0,1979		
													ODN	0,1979		
													PIEL	0,1979		
													CW	0,1979		
				10-o	D-STAN		SO	95	II	0,1608		35	IB	0,1608	34/28	
													AGROT	0,1528		
													ODN-ZRB	0,1528		
													PIEL	0,1528		
				10-r	L ENERG					0,0315			CW	0,1528		
													DRZEW	0,0315		
				10-s	D-STAN		BRZ	50	II	0,3410		59	TP	0,3410	12/10	
				10-t	D-STAN		SO	110	III	0,5222		86	IB	0,5222	82/68	
													AGROT	0,4961		
													ODN-ZRB	0,4961		
													PIEL	0,4961		
													CW	0,4961		
				10-w	INNE WYL					0,2377			AGROT	0,2377		
													ODN	0,2377		
													PIEL	0,2377		
													CW	0,2377		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				10-x	D-STAN		SO	100	II	1,2487		236	IIB	1,2487	118/97	
				AGROT	0,6244											
				ODN-ZŁOZ	0,6244											
				PIEL	0,6244											
				CW	0,6244											
				10-y	D-STAN		OL	65	II	0,2949		82	IB	0,2949	78/61	
				AGROT	0,2802											
				ODN-ZRB	0,2802											
				PIEL	0,2802											
				CW	0,2802											
				10-z	D-STAN		BK	50	I	0,2365		51	TP	0,2365	10/9	
				10-ax	SUKCESJA				0,0147			BZ	0,0147			
				10-bx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0361		5	TP	0,0361	1/1	
				10-cx	SUKCESJA				0,1006			BZ	0,1006			
				10-dx	D-STAN		BRZ	60	II	0,5777		116	IB	0,5777	110/92	
				AGROT	0,5488											
				ODN-ZRB	0,5488											
				PIEL	0,5488											
				CW	0,5488											
				10-fx	D-STAN		BRZ	70	I	0,3771		80	IB	0,3771	76/63	
				AGROT	0,3582											
				ODN-ZRB	0,3582											
				PIEL	0,3582											
				CW	0,3582											
				10-gx	ZADRZEW				0,0847		12	BZ	0,0847			
				10-hx	D-STAN		BRZ	70	I	0,2206		36	IB	0,2206	34/29	
				AGROT	0,2096											
				ODN-ZRB	0,2096											
PIEL	0,2096															
CW	0,2096															

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				10-ix	D-STAN		BRZ	70	I	0,0663			14	IB	0,0663	13/11	
				AGROT	0,0630												
				ODN-ZRB	0,0630												
				PIEL	0,0630												
				CW	0,0630												
				10-jx	INNE WYL					0,0810				AGROT	0,0810		
				ODN	0,0810												
				PIEL	0,0810												
				CW	0,0810												
				10-kx	D-STAN		MD	75	II	0,4420		80	TP	0,4420	16/14		
				10-lx	SUKCESJA					0,0606			BZ	0,0606			
				10-mx	D-STAN		BK	45	I	0,5102		103	TP	0,5102	21/19		
		114/7	Ls	11-a	D-STAN		DB	65	II	0,2687		47	TP	0,2687	9/7		
				11-b	D-STAN		SO	47	I	0,6655		158	TP	0,6655	32/28		
				11-c	INNE WYL								AGROT	0,0158			
													ODN	0,0158			
													PIEL	0,0158			
													CW	0,0158			
Razem:										10,4714	0,0000	1919			948/788		

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G33		103	Ls	05-b	D-STAN		OL	50	III	0,2421		30	TP	0,2421	6/5	
				05-c	D-STAN		SO	50	IA	0,0538		14	TP	0,0538	3/3	
				05-f	INNE WYL					0,0136			AGROT	0,0136		
													ODN	0,0136		
													PIEL	0,0136		
													CW	0,0136		
				05-g	D-STAN		SO	50	III	0,3231		18	TP	0,3231	4/4	
				05-h	D-STAN		SO	95	III	0,9727		170	IB	0,9727	162/138	
													AGROT	0,9241		
													ODN-ZRB	0,9241		
													PIEL	0,9241		
													CW	0,9241		
				05-i	D-STAN		SO	65	I	0,0737		14	TP	0,0737	3/3	
				05-j	INNE WYL					0,0319			AGROT	0,0319		
													ODN	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													CW	0,0319		
				05-k	INNE WYL					0,0491			AGROT	0,0491		
													ODN	0,0491		
													PIEL	0,0491		
													CW	0,0491		
		95	Ls	05-a	D-STAN		BK	80	II	0,6035		107	TP	0,6035	21/20	
				05-d	INNE WYL					0,0965			AGROT	0,0965		
													ODN	0,0965		
													PIEL	0,0965		
													CW	0,0965		
Razem:										2,4600	0,0000	353		199/173		
G34		125	Ls	06-a	D-STAN		BK	30	I	0,1091		3	TW	0,1091	1/1	
				06-b	INNE WYL					0,0209			AGROT	0,0209		
													ODN	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													CW	0,0209		
		126	Ls	09-a	D-STAN		SO	50	I	0,0251		5	TP	0,0251	1/1	
				09-b	D-STAN		OL	50	III	0,1037		12	TP	0,1037	2/2	
				09-c	D-STAN		SO	60	IA	0,0312		9	TP	0,0312	2/2	
Razem:										0,2900	0,0000	29		6/6		

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G35		101	Ls	04-a	D-STAN		DB	80	II	0,0281		6	TP	0,0281	1/1	
				04-b	INNE WYL					0,0940			AGROT	0,0940		
													ODN	0,0940		
													PIEL	0,0940		
													CW	0,0940		
				04-c	INNE WYL					0,0172			AGROT	0,0172		
													ODN	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													CW	0,0172		
				04-d	D-STAN		OL	70	II	0,2575		49	IB	0,2575	46/36	
													AGROT	0,2446		
													ODN-ZRB	0,2446		
													PIEL	0,2446		
				04-f	INNE WYL					0,0121			AGROT	0,0121		
													ODN	0,0121		
													PIEL	0,0121		
													CW	0,0121		
		98	Ls	04-a	D-STAN		DB	80	II	0,3000		72	TP	0,3000	15/12	
		99	Ls	04-a	D-STAN		DB	80	II	0,1100		25	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,8189	0,0000	152		67/53		
G36		116/3	Ls	12-a	D-STAN		BK	110	III	0,1400		23	IB	0,1400	23/22	
													AGROT	0,1330		
													ODN-ZRB	0,1330		
													PIEL	0,1330		
													CW	0,1330		
Razem:										0,1400	0,0000	23		23/22		
G37		117	Ls	13-c	D-STAN		BK	80	II	0,0900		15	TP	0,0900	3/3	
		121	Ls	13-b	D-STAN		DB	70	II	0,0600		10	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,1500	0,0000	25		5/5		
G38		92	Ls	14-a	D-STAN		DB	80	II	0,7000		187	TP	0,7000	37/29	
Razem:										0,7000	0,0000	187		37/29		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G40		130/1	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	45	III	0,3067		28	TP	0,3067	6/5	
				02-b	INNE WYL				0,0384			AGROT	0,0384			
												ODN	0,0384			
												PIEL	0,0384			
												CW	0,0384			
				02-c	D-STAN		BRZ	50	III	0,9693		96	TP	0,9693	19/16	
				02-d	D-STAN		OL	45	I	0,1679		50	TP	0,1679	10/8	
				02-f	D-STAN		SO	90	III	0,2100		27	IB	0,2100	27/23	
													AGROT	0,1995		
													ODN-ZRB	0,1995		
													PIEL	0,1995		
													CW	0,1995		
				02-g	D-STAN		BRZ	40	II	0,8177		87	TP	0,8177	17/14	
		93/1	Ls	07-a	D-STAN		SO	43	IA	0,3740		79	TP	0,3740	16/14	
				07-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,0966		16	TP	0,0966	3/2	
				07-c	D-STAN		BK	65	I	0,5405		124	TP	0,5405	25/23	
				07-d	INNE WYL					0,0347			AGROT	0,0347		
													ODN	0,0347		
													PIEL	0,0347		
													CW	0,0347		
				07-f	D-STAN		BRZ	28	II	0,0267		3	TW	0,0267	1/1	
				07-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0575		13	IB	0,0575	13/11	
													AGROT	0,0546		
													ODN-ZRB	0,0546		
													PIEL	0,0546		
													CW	0,0546		
Razem:										3,6400	0,0000	523			137/117	



# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G41		123/1	Ls	08-a	HAL		DB			0,0295			1	AGROT	0,0295		
														ODN-HAL	0,0295		
														PIEL	0,0295		
														CW	0,0295		
				08-b	INNE WYL				0,0205				AGROT	0,0205			
													ODN	0,0205			
													PIEL	0,0205			
													CW	0,0205			
		124/5	Ls	08-c	D-STAN		MD	65	II	0,3900		85	TP	0,3900	17/14		
		84/1	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	20	II	0,7200		42	TW	0,7200	8/7		
Razem:										1,1600	0,0000	128		25/21			
G50		45/1	Ls	31-g	D-STAN		OL	50	III	0,0800			8	TP	0,0800	2/2	
		45/2	Ls	31-a	D-STAN		SO	65	I	0,5778			134	TP	0,5778	27/23	
				31-b	D-STAN		SO	100	II	0,0770		14	IB	0,0770	14/12		
														AGROT	0,0731		
														ODN-ZRB	0,0731		
														PIEL	0,0731		
														CW	0,0731		
			31-c	D-STAN		SO	60	I	0,5072			126	TP	0,5072	25/21		
			31-d	D-STAN		SO	50	I	0,1582			39	TP	0,1582	8/7		
			31-f	D-STAN		OL	40	II	0,0598			7	TP	0,0598	1/1		
Razem:										1,4600	0,0000	328		77/66			
G51		12/32	Ls	22-a	D-STAN		SO	55	I	0,0650			9	TP	0,0650	2/2	
				22-b	D-STAN		BRZ	15	I	0,1917			1	CP	0,1917		
				22-c	D-STAN		BRZ	40	II	0,1271			18	TP	0,1271	4/3	
				22-d	D-STAN		DB	70	II	0,2436			48	TP	0,2436	10/8	
				22-f	INNE WYL					0,0108				AGROT	0,0108		
														ODN	0,0108		
														PIEL	0,0108		
														CW	0,0108		
				22-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,1063		14	IB	0,1063	13/11		
														AGROT	0,1010		
														ODN-ZRB	0,1010		
														PIEL	0,1010		
														CW	0,1010		
Razem:										0,7445	0,0000	90		29/24			

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto					Brutto/ Netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G53		144	Ls	01-a	INNE WYL					0,0234			AGROT	0,0234			
													ODN	0,0234			
														PIEL	0,0234		
														CW	0,0234		
				01-b	D-STAN		SO	65	II	0,1379		29	TP	0,1379	6/5		
Razem:										0,1613	0,0000	29			6/5		
G54		32/13	Ls	24-c	INNE WYL					0,0164			AGROT	0,0164			
													ODN	0,0164			
													PIEL	0,0164			
													CW	0,0164			
				24-d	INNE WYL					0,0473			AGROT	0,0473			
													ODN	0,0473			
													PIEL	0,0473			
													CW	0,0473			
		32/14	Ls	24-b	D-STAN		GB	30	II	0,5959		20	TW	0,5959	4/4		
				24-c	INNE WYL					0,0041			AGROT	0,0041			
													ODN	0,0041			
													PIEL	0,0041			
													CW	0,0041			
				24-f	D-STAN		DB.S	40	III	1,6622		48	TP	1,6622	9/7		
				24-g	D-STAN		BK	50	III	0,7936		50	TP	0,7936	10/9		
				24-h	D-STAN		OL	40	III	0,9636		103	TP	0,9636	21/16		
		32/16	Ls	24-a	D-STAN		SO	55	I	0,2169		43	TP	0,2169	9/8		
		Razem:										4,3000	0,0000	264			53/44
G77		7/7	Ls	17-a	D-STAN		DB	35	III	0,3400		27	TW	0,3400	5/4		
Razem:										0,3400	0,0000	27			5/4		

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/05/042/0015 - Smolniki, Stan na: 26.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 26.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G97		24/8	Ls	39-a	INNE WYL					0,1111			AGROT	0,1111		
													ODN	0,1111		
													PIEL	0,1111		
													CW	0,1111		
				39-b	HAL		SO			0,0669			AGROT	0,0669		
													ODN-HAL	0,0669		
													PIEL	0,0669		
													CW	0,0669		
				39-c	INNE WYL					0,0277			AGROT	0,0277		
													ODN	0,0277		
													PIEL	0,0277		
													CW	0,0277		
Razem:										0,2057	0,0000	0				
G98		24/9	Ls	20-a	D-STAN		DB	70	II	1,1628		226	TP	1,1628	45/35	
													20-b	D-STAN		
				20-c	D-STAN		BK	60	I	5,2142		870	TP	5,2142	174/160	
				20-d	D-STAN		BK	30	I	0,5148		25	TW	0,5148	5/5	
				20-f	HAL		OL		0,1285		2	AGROT	0,1285			
												ODN-HAL	0,1285			
												PIEL	0,1285			
												CW	0,1285			
				20-g	D-STAN		OL	50	III	0,5362		70	TP	0,5362	14/11	
				20-h	D-STAN		SO	65	I	1,9093		416	TP	1,9093	83/70	
				20-i	D-STAN		SO	36	IA	0,0988		13	TW	0,0988	3/3	
				20-j	D-STAN		SO	70	II	0,7537		104	TP	0,7537	21/18	
				20-k	D-STAN		ŚW	60	II	0,8621		111	TP	0,8621	22/19	
				20-l	D-STAN		GB	55	II	0,2143		39	TP	0,2143	8/7	
				20-m	D-STAN		OL	55	II	0,3791		72	TP	0,3791	14/11	
				20-n	D-STAN		SO	60	I	0,6700		134	TP	0,6700	27/23	
20-o	D-STAN		OL	40	II	0,0578		8	TP	0,0578	2/2					
20-p	RETENCJA					0,1595			BZ	0,1595						
20-r	D-STAN		OL	35	II	0,1063		16	TW	0,1063	3/2					
Razem:										13,2843	0,0000	2133		426/371		
G121		118	Ls	13-a	D-STAN		BK	90	III	0,1138		23	TP	0,1138	5/5	
Razem:										0,1138	0,0000	23		5/5		
Ogółem:										66,0114	0,0000	9540		3230/2742		

## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/042/0015 - Smolniki

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Role, łąki, pastw.	Nieuzytki	
0	1	2	3

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 22/05/042/0015 - Smolniki

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G12
2		G34
3		G34
4		G20
5		G20
6		G20
7		G40
8		G33
9		G97
10		G10
11		G10
12		G26
13		G27
14		G38
15		G98
16		G4
17		G4
18		G22
19		G50
20		G51
21		G5
22		G14
23		G14
24		G41
25		G16
26		G77
27		G35
28		G121
29		G32
30		G121
31		G19
32		G54
33		G36
34		G37
35		G53
36		G25
37		G31
38		G25
39		G30
40		G31
41		G28
42		G28

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/042/0015 - Smolniki

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/5	G4	16 a,b,c,d	0,6511
2	2/3	G5	15 a,b,c	9,9090
3	7/7	G77	17 a	5,1233
4	10	G19	21 a	0,3000
5	12/32	G51	22 a,b,c,d,f,g	1,9626
6	13/1	G19	23 a,b,c	7,8900
7	14/7	G20	26 a,b,c,f,h,i,j,k,n,o,p	10,5000
8	15	G16	27 a,b	0,5800
9	17	G20	26 b	0,1400
10	18	G16	27 a	0,1700
11	19	G20	26 d,g,l,m	1,0300
12	24/8	G97	39 a,b,c	9,0318
13	24/9	G98	20 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r	19,4971
14	32/13	G54	24 c,d	3,6864
15	32/14	G54	24 b,c,f,g,h	12,3684
16	32/16	G54	24 a	7,5422
17	32/3	G14	25 a,b,c,d	4,9300
18	42	G16	28 a	3,3300
19	45/1	G50	31 g	0,0800
20	45/2	G50	31 a,b,c,d,f	1,3800
21	45/4	G22	30 a,b,d,f,g	5,0700
22	47/3	G22	30 c,h,i	2,9500
23	51/1	G25	29 f,g,h	2,5400
24	53/3	G25	29 a,b,c,d	4,3176
25	55	G28	32 a,b,c,d,f,g,h,i,j	2,7200
26	57/6	G28	32 c,g,i	1,0612
27	66	G26	38 b,c,d,f	0,2400
28	67	G26	38 a	4,0600
29	69	G31	33 a	5,2000
30	70	G30	34 a	1,6400
31	72/1	G28	35 a,b	5,4951
32	75	G27	37 a	3,6200
33	78	G25	36 a,b,c	0,7700
34	79	G28	35 c	0,3900
35	80	G27	37 b,c,d,f	0,3400
36	84/1	G41	03 a	2,1500
37	92	G38	14 a	0,7000
38	93/1	G40	07 a,b,c,d,f,g	2,8600
39	95	G33	05 a,d	2,8500
40	98	G35	04 a	0,3000
41	99	G35	04 a	0,1100
42	101	G35	04 a,b,c,d,f	12,0800
43	103	G33	05 b,c,f,g,h,i,j,k	9,5500
44	111	G32	10 a,b,c,d,f,g,h,i,m,n,p	12,1000

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/042/0015 - Smolniki

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
45	113	G32	10 ax,bx,cx,dx,fx,gx,hx,ix,jjx,k,kx, l,lx,mx,o,r,s,t,w.x,y,z	11,7700
46	114/7	G32	11 a,b,c	3,8200
47	116/3	G36	12 a	0,3815
48	117	G37	13 c	5,5500
49	118	G121	13 a	1,5273
50	121	G37	13 b	0,0600
51	123/1	G41	08 a,b	0,5400
52	124/5	G41	08 c	0,3900
53	125	G34	06 a,b	2,8500
54	126	G34	09 a,b,c	0,1600
55	130/1	G40	02 a,b,c,d,f,g	4,6700
56	132	G10	18 a,b,c	1,8900
57	137/11	G12	19 a,b,c,d,f,g,h,i	9,6700
58	144	G53	01 a,b	4,5800

## Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

### Obręb ewidencyjny Smolniki

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G4		1/5	Ls	R		0,0874	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G10		132	Ls	R		0,0248	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G12		137/11	Ls	R		0,2376	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G14		32/3	Ls	R		0,2588	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G19		13/1	Ls	R		0,0367	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G20		14/7	Ls	R		0,3768	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G22		45/4	Ls	R		0,5930	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G25		53/3	Ls	R		0,4241	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G26		66	Ls	DROGI I		0,0057	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G26		66	Ls	R		0,0876	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		75	Ls	R		0,2300	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		80	Ls	DROGI I		0,0091	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		80	Ls	R		0,0620	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		55	Ls	R		0,0205	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia



**Obręb ewidencyjny Smolniki**

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G4		1/5	Ls	R		0,0874	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G10		132	Ls	R		0,0248	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G28		72/1	Ls	R		0,1554	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G30		70	Ls	R		0,1106	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G31		69	Ls	R		0,1100	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		111	Ls	R		0,4239	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		113	Ls	R		0,5166	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia

**Obręb ewidencyjny Smolniki**

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G4		1/5	Ls	R		0,0874	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G10		132	Ls	R		0,0248	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G32		113	Ls	ZADRZEW		0,0847	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		114/7	Ls	R		0,0158	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G33		103	Ls	R		0,0946	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G33		95	Ls	R		0,0965	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G34		125	Ls	R		0,0209	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		101	Ls	INNE BUD		0,0121	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		101	Ls	R		0,1112	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		130/1	Ls	R		0,0384	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		93/1	Ls	R		0,0347	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G41		123/1	Ls	R		0,0205	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G51		12/32	Ls	R		0,0108	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G53		144	Ls	R		0,0234	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G54		32/13	Ls	R		0,0637	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia

### Obręb ewidencyjny Smolniki

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G4		1/5	Ls	R		0,0874	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G10		132	Ls	R		0,0248	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania
G54		32/14	Ls	R		0,0041	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G97		24/8	Ls	R		0,1388	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						4,5408		

## REJESTR NIEZGODNOŚCI „B”

### Obręb ewidencyjny Smolniki

/Nowe grunty uznane za leśne i wprowadzone do UPUL - do przeklasyfikowania na ewidencyjne użytki leśne/

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

### RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cmentarz	PS – pastwisko trwałe
DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)	R – rola
DROGI P – drogi publiczne	ROWY – rowy
INNE BUD – tereny zabudowane inne	RUINY – ruiny
JEZIORO – jezioro	RUROCIĄG – rurociąg
KANAŁ – kanał	RZEKA – rzeka
KOP KAM – kopalnia kamienia	S – sad
KOP PIAS – kopalnia piasku	STADION – stadion/boisko
KOP TORF – kopalnia torfu	STAW RYB – staw rybny
KOP ŻW – kopalnia żwiru	TURYST – miejsce turystyczne
LINIA EN – linia energetyczna	U FIZJOGR – utwory fizjograficzne
Ł – łąka	U SKALNY – utwory skalne
N KOP – nieużytek pokopalniany	UGORY–R – ugory, odłogi
NARTOST – nartostrada	WAŁ OCHR – wał ochronny
PARK – park miejski/charakter parkowy	WIKL – wiklina dziko rosnąca
PARKING – parking	WYDMA – wydma
PLAC – plac np. pod budowę	ZADRZEW – zadrzewienie
PLANT CH – plantacja choinek	ZBIORNIK – zbiornik wodny

### RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe	E–Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach
Ba – tereny przemysłowe	E–R – użytki ekologiczne na rolach
Bi – inne tereny zabudowane	K – użytki kopalne
Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane	Ls – lasy i grunty leśne
B–Ls – budynki na lesie	Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione
B–Ł – budynki na łąkach	Lz–Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach
B–Ps – budynki na pastwiskach	Lz–Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach
B–R – budynki na rolach	Lz–R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach
Bz – tereny rekreacyjno–wypoczynkowe	Ł – łąki
dr – drogi	N – nieużytki
dr–Ls – drogi na lesie	Ps – pastwiska trwałe
dr–Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	R – grunty orne
dr–Ł – drogi na łąkach	S – sady
dr–R – drogi na roli	S–Ł – sady na łąkach
dr–Ps – drogi na pastwiskach	S–Ps – sady na pastwiskach
E – użytki ekologiczne	S–R – sady na rolach
E–Ls – ekologiczne na lasach	W – rowy
E–Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	Wp – wody śródlądowe płynące
E–Ł – użytki ekologiczne na łąkach	Ws – wody śródlądowe stojące
E–N – użytki ekologiczne na nieużytkach	Wsr – grunty pod stawami

## KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)	IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)
II – druga klasa jakości (bardzo dobre)	IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)
III – trzecia klasa jakości (dobre)	V – piąta klasa jakości (słabe)
IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)	VI – szósta klasa jakości (najsłabsze)
IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre)	VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy)
IV – czwarta klasa jakości (średnie)	

## RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan	L ENERG – linia energetyczna
HAL – halizna	PŁAZ – płazowina
INNE WYL – inne wylesienie	ZRĄB – zrąb
SUKCESJA – sukcesja	PLANT CH - plantacja choinek
PARK - park wpisany do rej. zabytków	RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

## SIEDLISKOWY TYP LASU

### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

BS – Bór suchy	LMW – Las mieszany wilgotny
BŚW – Bór świeży	LMB – Las mieszany bagienny
BW – Bór wilgotny	LŚW – Las świeży
BB – Bór bagienny	LW – Las wilgotny
BMŚW – Bór mieszany świeży	LŁ – Las łęgowy
BMW – Bór mieszany wilgotny	OL – Ols
BMB – Bór mieszany bagienny	OLJ – Ols jesionowy
LMŚW – Las mieszany świeży	

### *Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich*

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży	LWYŻŚW – Las wyżynny świeży
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny	LWYŻW – Las wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży	LŁ – Las łęgowy
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny	OLJ – Ols jesionowy

### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

BGŚW – Bór górski świeży	LMGW – Las mieszany górski wilgotny
BGW – Bór górski wilgotny	LGŚW – Las górski świeży
BGB – Bór górski bagienny	LGW – Las górski wilgotny
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży	LŁG – Las łęgowy górski
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny	OLJG – Ols jesionowy górski
BMGB – Bór mieszany górski bagienny	BWG – Bór wysokogórski
LMGŚW – Las mieszany górski świeży	

## MAKRORZĘBIA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

## **POKRYWA**

NAGA – naga  
ŚCIO – ściola  
ZIEL – zielna  
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa  
ZAD – zadarniona  
SZAD – silnie zadarniona  
SZCH – silnie zachwaszczona

## **WARSTWY DRZEWOSTANU**

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)  
IP – pierwsze piętro  
IIP – drugie piętro  
PODRII – podrost o charakterze II piętra  
PODR – podrost

NAL – nalot  
PODS – podsadzenie pod osłoną  
PODSZ – podszyt  
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

## **ZWARCIE**

PEŁ – pełne  
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane  
LUŻ – luźne

## **ZMIESZANIE**

JDN – jednostkowe  
GRP – grupowe  
DKEP – drobnokępowe  
KEP – kępowe

WKEP – wielko kępowe  
RZĘD – rzędowe  
PAS – pasowe  
SMUG – smugowe

## **UDZIAŁ**

1 – udział 10 %  
2 – udział 20 %  
3 – udział 30 %  
4 – udział 40 %  
5 – udział 50 %  
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %  
8 – udział 80 %  
9 – udział 90 %  
10 – udział 100 %  
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo  
MJS – poniżej 5 % – miejscami

## GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

## GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarzab pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	



## WSKAZANIA GOSPODARCZE

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
BZ - brak wskazań	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN – założenie pasów p-poż
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS – utrzymanie pasów p-poż
ODN – odnowienie powierzchni leśnej niezalesionej	AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne
DO-WYL – propozycja gruntu do wyłączenia z produkcji leśnej	

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

# SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

## 1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

## 2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

## 3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

## 4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

## 5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

## 6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

## 7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

## 8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

## 9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

## **10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia**

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

## **11. Użytkowanie rębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

## **12. Użytkowanie przedrębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

## **13. Halizna**

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

## **14. Płazowina**

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

## **15. Inne wylesienie**

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

## **16. Zadrzewienie**

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

## **17. Czynnik zadrzewienia**

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

## **18. Sukcesja**

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.